

# FÜR DRINNEN, DRAUSSEN, OBEN UND UNTEN ...

DIE PRODUKTÜBERSICHT VON JORDAN LACKE 2024/2025



**ZEIG WAS DU KANNST!**  
**WWW.JORDANLACKE.DE**

**JORDAN Lacke ist eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH. Im starken Verbund dieser Gruppe verfügen wir über ein sehr gutes Netzwerk an Niederlassungen und Händlern sowie eigene, innovative Labore. So garantieren wir zum Einen kurze Wege zu unseren Kunden aber auch eine breite Fachkenntnis und innovative Oberflächenlösungen unter Verwendung modernster Rohstoffe.**

**Auf dieser Basis entwickeln wir seit über 125 Jahren hochwertige und marktorientierte Produkte. In all den Jahren haben wir uns einen festen Platz beim Schreiner erarbeitet und sind stolz auf eine Vielzahl zufriedener und langjähriger Partner.**

**Denn im Mittelpunkt unseres Handelns stehen Sie. Für Schreiner gibt es im Alltag eine Vielzahl von Anwendungsgebieten und Einsatzzwecken unserer Produkte. Und so soll Ihnen unsere neue anwendungsorientierte Produktübersicht in der Praxis helfen, schnell die perfekte Oberflächenlösung zu finden.**

**Entdecken Sie auf den nächsten Seiten, was unsere Kunden und Partner seit über 125 Jahren begeistert. Finden Sie neue Trends und zeigen Sie was Sie können, mit der JORDAN Lacke Produktwelt.**



# **ENTDECKEN SIE JORDAN LACKE UND UNSERE VIELFÄLTIGEN PRODUKTE FÜR ALLE ANWENDUNGSBEREICHE**

**Kurzüber-  
sicht ab  
Seite 78!**



## FÜR MÖBEL

8 – 27

Für Inneneinrichtungen aller Art bieten wir von Klar- und Farblacken über Metalltöne, Öle und Beizen die passenden Produkte für Ihre individuellen Oberflächen.

MÖBEL

## FÜR KÜCHEN & BÄDER

28 – 37

Oberflächen von Küchen- und Badmöbeln haben besondere Anforderungen. Wählen Sie aus unserem Produktportfolio Lacke, Öle und Beizen für die Erstellung hochwertiger Oberflächen.

KÜCHE & BAD

## FÜR PARKETT & TREPPEN

38 – 45

Zum Schutz von Parkettböden und Treppen bieten wir eine Vielzahl an Produkten für stark beanspruchte Oberflächen. Schmutzunempfindlich, kratz- und abriebfest – für höchste Ansprüche.

PARKETT &  
TREPPEN

## FÜR TÜREN

46 – 55

Wasserlacke und Öle für Innentüren, Türblätter und Zargen. Unser Portfolio ermöglicht deckende, lasierende und farblose Lackierungen sowie geölte Oberflächen.

TÜREN

## FÜR DEN INNENAUSBAU

56 – 65

Für ein gesundes Raumklima – mit unseren dekopaintkonformen Wasserlacken, Ölen und Beizen zur Beschichtung u.a. von Holzdecken und Wandvertäfelungen. Wählen Sie aus einer Vielzahl an Produkten.

INNENAUSBAU

## FÜR DIE AUSSENANWENDUNG

66 – 69

Unser biozid- und pestizidfreier Holzschutz für außen schützt nicht nur Holzoberflächen, sondern auch die Umwelt: Wirksam gegen tierische und pflanzliche Schädlinge.

AUSSEN

## ZUR PFLEGE & REINIGUNG

70 – 75

Ob per Hand oder maschinell: Mit unseren Reinigungs- und Pflegeprodukten pflegen Sie Oberflächen und sorgen zudem für eine dauerhafte Werterhaltung von Möbeln und Böden.

PFLEGE &  
REINIGUNG

## ZUSATZMITTEL

76 – 77

Unsere große Auswahl an Zusatzprodukten bietet weitere Möglichkeiten der Oberflächenbeschichtung mit Effektpasten, Farbkonzentraten und Additiven.

ZUSATZMITTEL



# STARK IN LACK PRÄSENT VOR ORT

JORDAN LACKE – IHR EXPERTE  
IN SACHEN LACK

**1** STARK IN LACK FÜR ROBUSTE OBERFLÄCHEN  
UND HÖCHSTE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT.  
DER PERFEKTE SCHUTZ

**2** STARK IN LACK FÜR EDLE UND  
HOCHWERTIGE OBERFLÄCHEN.  
DAS PERFEKTE FINISH

**3** STARK IN LACK FÜR EINE VIELZAHL  
AN GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN.  
DAS PERFEKTE DESIGN

**4** STARK IN LACK FÜR  
OBERFLÄCHEN MIT FUNKTION.  
DIE PERFEKTE FUNKTION

**5** STARK FÜR DIE UMWELT  
BEWUSSTES HANDELN  
ALLES ANDERE ALS OBERFLÄCHLICH

Weil es drauf ankommt, was oben drauf kommt:  
Der PCG Helm ist Zeichen höchster Qualität in  
Sachen Oberflächen. Schutz, Finish, Design und  
Funktion, dafür steht unser Helm als Sinnbild.

Bei uns finden Sie immer Ihren direkten Ansprechpartner  
im Innen- und Außendienst. Wir bieten kaufmännischen  
und technischen Kundenservice. Unsere Fachberater unter-  
stützen Sie vor Ort.

Entdecken Sie unseren Kundenservice auf [jordanlacke.de](http://jordanlacke.de)  
und finden Sie schnelle Hilfe in Ihrer Nähe.

## UNSER AUSSENDIENST IST FÜR SIE:

- + immer schnell vor Ort
- + jederzeit für Sie im Einsatz
- + kompetent und freundlich
- + fachlich immer auf dem neuesten Stand







# WELTWEIT EINE STARKE GRUPPE

## GEBÜNDELTE KOMPETENZ FÜR EIN VIELFÄLTIGES PRODUKTPORTFOLIO

### UNSERE AUSLANDSNIEDERLASSUNGEN:

- **BENELUX** PLANTAG COATINGS GROEP B.V.
- **BRASIL** PLANTAG DO BRASIL Ltda.
- **INDIEN** PLANTAG COATINGS INDIA Pvt. Ltd.
- **POLEN** PLANTAG Sp. z.o.o.
- **RUMÄNIEN** PLANTAG ROMANIA S.R.L.
- **SCHWEIZ** PLANTAG SCHWEIZ GMBH
- **TÜRKEI** PLANTAG ENDÜSTRIYEL BOYA  
VERNIK SANAYI VE TIC. LTD. ŞTİ

### UNSERE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Moderne Lacksysteme
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Zertifizierte Qualität
- Beratung und techn. Unterstützung vor Ort
- Gemeinsame Entwicklung mit dem Kunden
- Systemlieferant mit eigenen Laboratorien
- Schnelle und weltweite Lieferung

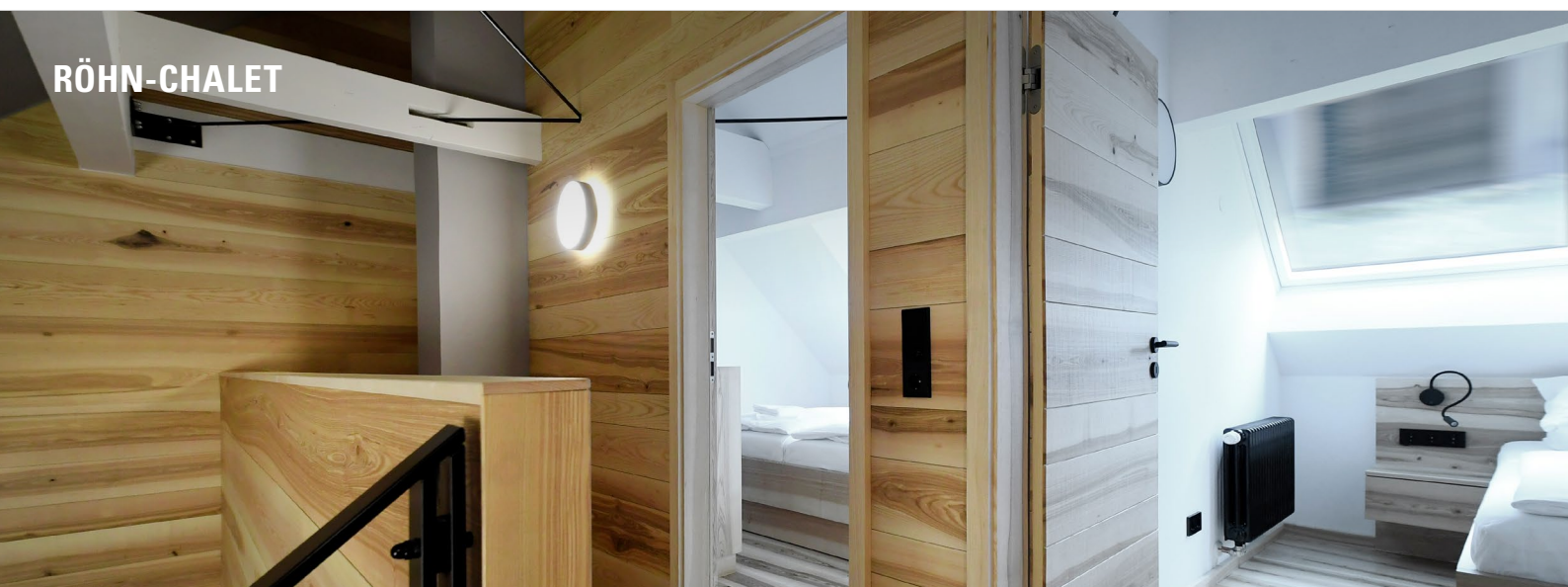
GITARRENVITRINE



KINDERGARTEN IN FRAUENFELD



RÖHN-CHALET



# JORDAN LACKE IN ACTION

## UNSERE REFERENZEN



RESTAURANT MUS BAR & VIEW IN POSEN







**RATSSAAL DER EZB IN FRANKFURT**



**PARKETTBÖDEN IM OMEGA MUSEUM IN BIEL**



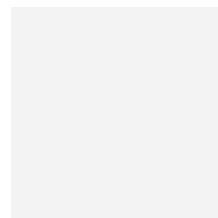
**BLOCKHAUS IM LANDKREIS GÜNZBURG**



**PIZZERIA FORNI ROSSI IN POSEN**



Für Inneneinrichtungen aller Art bieten wir von Klar- und Farblacken, Metalltönen, Ölen und Beizen die passenden Produkte für Ihre individuellen Oberflächen.



**VERÄNDERUNGEN  
FANGEN KLEIN AN**

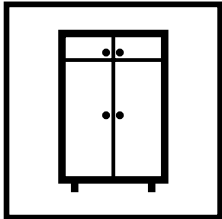
Wussten Sie, dass wir bereits 2012 unser erstes vollelektrisches Firmenfahrzeug angeschafft haben? **PCG – Alles andere als oberflächlich.**





# OBERFLÄCHEN MIT STIL

## LACKE UND ÖLE FÜR MÖBEL UND INNENEINRICHTUNG



8-27

1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001  
1K AQUA-MAGIC-FILLER JB7430-0X01  
1K AQUA-MAGIC-COLOR JK7462-XXXX  
1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7475-X  
1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7477-X  
1K AQUA-OIL-EFFECT JF7455-1  
1K+2K AQUASTEP AS 490  
2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

2K PUR-FÜLLER F 1338  
2K ACRYPUR-GRUND H 23100  
2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010  
2K HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500  
1K CLASSICBASE CBM 820  
1K CLASSICBASE CB 823  
2K JORA-BRILLANT-COLOR JBC 855  
2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X  
2K JORA-COLOR JC 150  
2K COLORLUX-METALLIC H 378  
1K TEMPOFIX-SCHICHTER SG 17-X  
1K COSMOLIT-SCHICHTER HS 200X  
2K PUR-SCHICHTER H 136X  
2K HIGH-SOLID-SCHICHTER H 400X  
2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X  
2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X  
2K GIESS-COLORLUX H 37X  
2K JORA-ULTRA-MATT-RESIST JF2492-0000  
2K JORA-BRILLANT JB 875  
2K JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTLACK H 1861

1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680  
1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX  
CLASSICSTAIN CS 731-833



## 1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001

NEU!

**Wasserbasierender 1K Isolierfüller mit hervorragender Isolierwirkung und gutem Schliff**

**LIEFERGRÖSSEN**  
7 und 15 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

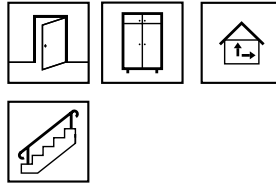
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hervorragende Isolierwirkung bei harzinhaltstoffreichen Hölzern
- + gut schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K AQUA-MAGIC-FILLER JB7430-0X01

**Wasserbasierender 1K Universalfüller mit ausgezeichneter Füllkraft und gutem Schliff**

JB7430-0001 (weiß)  
JB7430-0901 (schwarz)

**LIEFERGRÖSSEN**  
7 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

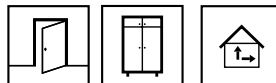
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar
- + hervorragend schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + perfekte Haftung
- + guter Stand an senkrechten Flächen

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Verbindung mit AQUA-MAGIC-COLOR AMC 462)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART







## 1K AQUA-MAGIC-COLOR JK7462-XXXX

**Wasserbasierender 1K Farblack der Qualitätsanspruch und Umweltbewusstsein in Einklang bringt**

**GLANZGRAD**  
matt

**LIEFERGRÖSSEN**  
3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

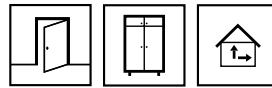
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + sehr gute Deckkraft
- + sehr gute Schleifriefenabdeckung
- + hohe Abrieb- und Kratzbeständigkeit
- + ausgezeichneter Verlauf
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Rezepturen im Colormix abrufbar



## 1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7475-X

**Wasserbasierender 1K Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit**

**GLANZGRAD**  
JM7475-2 (stumpfmatt)  
JM7475-3 (matt)  
JM7475-4 (seidenmatt)

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 kg und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

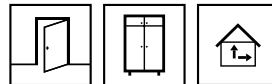
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + hervorragende Transparenz
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7477-X

**Wasserbasierender 1K Klarlack zum Ablackieren von porigen Hölzern**

GLANZGRAD  
JM7477-2 (stumpfmatt)  
JM7477-3 (matt)  
JM7477-4 (seidenmatt)

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

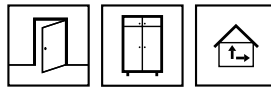
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modifizierte Variante des AC 475 speziell für porige Hölzer
- + sehr hohe Lichtstabilität
- + besonders hohe Transparenz
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

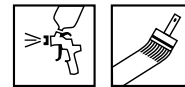
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K AQUA-OIL-EFFECT JF7455-1

**NEU!**

**Transparenter, wasserbasierender 1K Natureffektlack mit hoher Widerstandsfähigkeit**

GLANZGRAD  
- naturmatt

LIEFERGRÖSSEN  
5, 10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

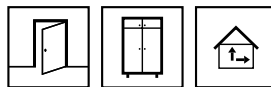
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + angenehme Haptik eines Öls
- + hohe Lichtstabilität
- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + hervorragende Transparenz
- + einfache Handhabung

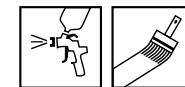
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART







## 1K+2K AQUASTEP AS 490

### Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar

GLANZGRAD  
matt (-5)  
seidenmatt (-3)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

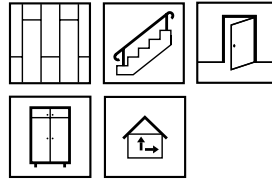
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

### Wasserbasierender 2K Natureffektlack mit Rohholzeffekt und hoher Widerstandsfähigkeit

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Aquahardener AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

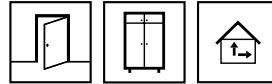
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + trocknet rohholzartig auf
- + angenehme Haptik

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 2K PUR-FÜLLER F 1338

### Lösemittelbasierender 2K Universalfüller

PUR-FÜLLER F 1338 (weiß)  
PUR-FÜLLER F 1338-S (schwarz)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
5, 15 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244 | V 1313  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + schnelle Trocknung
- + hervorragender Maschinenschliff
- + einfacher Handschliff
- + sehr gute Haftung
- + guter Kantenstand an senkrechten Flächen

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit JORA-COLOR JC 150 und GIESS-COLORLUX H 37X)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K ACRYPUR-GRUND H 23100

### Lösemittelbasierende, transparente 2K Grundierung auf Polyurethanbasis

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Handhabung
- + sehr gute Füllkraft
- + ausgezeichnete Schliff

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010

### Lösemittelbasierende 2K Grundierung sowie Sperrgrund für holzinhaltsstoffreiche Hölzer

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

#### LIEFERGRÖSSEN

5 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Verarbeitung
- + schnelle Trocknung
- + ausgezeichnete Trockenschleifbarkeit
- + durch sehr gute Sperreigenschaften gegenüber Holzinhaltstoffen eignet sich das Material hervorragend zur Beschichtung exotischer Hölzer

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500

### Festkörperreiches 2K Polyurethansystem

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen  
mit Härter H 4002

#### LIEFERGRÖSSEN

5 und 25 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hoher Festkörperanteil
- + ermöglicht Lösemittel-, Kosten- und Zeitersparnis
- + hohe Füllkraft
- + sehr guter Schliff
- + dient als Grundierung für eine schwabbelfähige Hochglanz-Lackierung
- + sehr gute Anfeuerung

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit JORA-BRILLANT JB 875)

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 1K CLASSICBASE CBM 820

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Haftungseigenschaften auf den meisten metallischen Untergründen (wie z.B. Eisen, Stahl, Aluminium, Kupfer usw.)

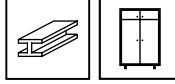
### Lösemittelbasierender Haftgrund für Metall

CLASSICBASE CBM 820 (transparent)  
CLASSICBASE CBM 820-G (grau)

LIEFERGRÖSSEN  
0,9 und 4,5 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Reinigung: V 1415 | V 2244

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K CLASSICBASE CB 823

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

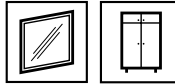
- + hoher mechanischer Verbund mit der Glasoberfläche
- + geringe Auftragsmenge gewährleistet wirtschaftlichen Einsatz

### Lösemittelbasierender Haftgrund für Glas

LIEFERGRÖSSEN  
1 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART







## 2K JORA-BRILLANT-COLOR JBC 855

### Lösemittelbasierender, farbiger, brillanter 2K Hochglanzlack

GLANZGRAD  
hochglanz

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit  
BRILLIANT-HARDENER JH2870-0

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2083  
Reinigung: V 2244 | V 803 | V 2083

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farbiger, brillanter Hochglanzlack
- + hervorragende chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + schwabelfähig nach Trocknung über Nacht

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X

### Lösemittelbasierendes, hochfüllendes 2K Farblacksystem

GLANZGRAD  
H 6000 matt  
H 6007 spezialmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 6002

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verögerer: V 19  
Reinigung: V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hoher Festkörperanteil
- + ermöglicht Lösemittel-, Kosten- und Zeitersparnis
- + ringfest
- + lösemittelbeständig
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + extrem schnell in der Trocknung

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Rezepturen im Colormix abrufbar



## 2K JORA-COLOR JC 150

**Lösemittelbasierender, matt aufrocknender, aromatenfreier 2K PUR-Acrylat Farblack**

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, Metallic, etc.

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gute Schleifriefenabdeckung
- + einfache Verarbeitung
- + lichteicht
- + aromatenfrei
- + hervorragender Verlauf
- + sehr gute Haftung auf schwierigen Untergründen
- + gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit
- + geeignet für Kinderspielzeug

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit PUR-Füller F 1338 und Härter H 132)
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Rezepturen im Colormix abrufbar



## 2K COLORLUX-METALLIC H 378

**Lösemittelbasierender, dekorativer 2K Metalleffektlack**

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich als Sondereinstellungen

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

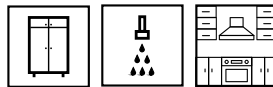
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lichteicht
- + ringfest
- + einfache Handhabung
- + sehr deckend

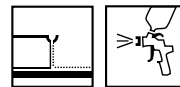
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Metallic-Farbtöne für Möbeloberflächen können mit JORA-COLOR JC 150 selbst gemischt werden



## 1K TEMPOFIX-SCHICHTER SG 17-X

### Lösemittelbasierender 1K NC-Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren

#### GLANZGRAD

SG 17-3G seidenmatt, SG 17-5G matt  
SG 17-6G stumpfmatt

#### LIEFERGRÖSSEN

5 und 30 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 1415  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + füllkräftig
- + schnelltrocknend
- + sehr gute Schleifbarkeit
- + einfache Verarbeitung im Spritz- und Gießverfahren
- + optisch ansprechende Oberfläche mit angenehmer Haptik

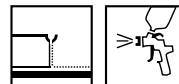
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K COSMOLIT-SCHICHTER HS 200X

### Lösemittelbasierender, transparenter Einkannenlack mit integriertem Härter

#### GLANZGRAD

HS 2003 seidenmatt, HS 2005 matt  
HS 2006 stumpfmatt

#### LIEFERGRÖSSEN

25 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 1415  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Handhabung
- + sichere, schnelle Verarbeitung
- + außergewöhnlich stark beanspruchbare Oberflächenqualität

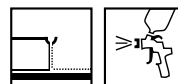
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 2K PUR-SCHICHTER H 136X

### Lösemittelbasierender 2K Klarlack auf Polyurethanbasis zum Grundieren und Endlackieren

#### GLANZGRAD

H 1363 seidenmatt, H 1365 matt

H 1366 stumpfmatt, H 1367 spezialmatt

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 1362

#### LIEFERGRÖSSEN

5 und 25 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + dient zur Grund- und Fertiglackierung
- + ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- + sehr gute Füllkraft
- + einfache Handhabung
- + erzielt eine hochwiderstandsfähige, abriebfeste Oberfläche

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißsechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-SCHICHTER H 400X

### Lösemittelbasierender 2K Klarlack auf Polyurethanbasis zum Grundieren und Endlackieren

#### GLANZGRAD

H 4001 glänzend, H 4004 halbmatt

H 4005 matt, H 4007 spezialmatt

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 4002

#### LIEFERGRÖSSEN

10 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + schnelle Trocknung
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + ausgezeichnete Schleifbarkeit
- + ermöglicht geschlossenporigen Aufbau innerhalb eines Tages
- + mit H 4001 (glänzend) können Hochglanzoberflächen hergestellt werden

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißsechtheit

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART







## 2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack mit guter Füllkraft und rascher Trocknung**

### GLANZGRAD

H 2243 seidenmatt, H 2245 matt  
H 2246 stumpfmatt

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

### LIEFERGRÖSSEN

5 Liter

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit
- + empfohlen für den Einsatz bei besonders hohen Ansprüchen an Härte, Wasser-, Alkohol- und Lösungsmittelfestigkeit sowie PVC-Festigkeit
- + schnelle Trocknung
- + gute Füllkraft

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack für mechanisch stark beanspruchte Werkstücke im Innenbereich**

### GLANZGRAD

CE 894-5 matt  
CE 894-6 stumpfmatt

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 132

### LIEFERGRÖSSEN

5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Anti-Fingerprint
- + extrem hohe Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung
- + geeignet für die Beschichtung von mit HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JORA-COLOR JC 150 farbig lackierten Flächen
- + schnelle Trocknung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 2K GIESS-COLORLUX H 37X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack mit ausgezeichneter Transparenz und hoher Lichteuchtigkeit**

### GLANZGRAD

H 371 glänzend, H 373 seidenmatt, H 375 matt, H 376 stumpfmatt, H 376-S2 supermatt, H 377 spezialmatt

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 132

### LIEFERGRÖSSEN

5 und 25 Liter (H 371 nur in 10 Liter)

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lichteucht
- + zum Gießen und Spritzen
- + lange Topfzeit (2 – 3 Tage)
- + empfohlen zum Ablackieren des Farblacks JORA-COLOR JC 150

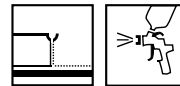
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K JORA-ULTRA-MATT-RESIST JF2492-1

**NEU!**

**Lösemittelbasierender, ultramatter 2K Klarlack / Decklack mit sehr hoher Aufglanzstabilität**

### GLANZGRAD

naturmatt

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

100:15 nach Volumen mit H 132 (JH2132-0)

### LIEFERGRÖSSEN

5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ultramatter Glanzgrad (ähnlich Excimer-Technologie)
- + hervorragende Kratzfestigkeit (Anti-Scratch)
- + Anti-Fingerprint
- + sehr angenehme Haptik
- + extrem hohe Aufglanzstabilität
- + sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- + geeignet für die Beschichtung von mit GIESS-COLORLUX H 376 und H 377 grundierten Flächen
- + für helle Untergründe

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 2K JORA-BRILLANT JB 875

### Lösemittelbasierender, transparenter, brillanter 2K Hochglanzlack

GLANZGRAD  
hochglänzend

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit  
BRILLIANT-HARDENER JH2870-0

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2083  
Reinigung: V 2083 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farbloser, brillanter Hochglanzlack
- + hervorragende chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + kann bei transparenten Oberflächen als Grundlack und als Decklack verwendet werden

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K JOCOPAN-ROHHOLZEFFEKTLACK H 1861

### Lösemittelbasierender 2K Speziallack mit Rohholzeffekt

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
2:1 nach Volumen mit Härter H 1862

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + helle Eigenfarbe
- + trocknet rohholzartig, stumpfmatt auf
- + erzielt eine griffglatte und widerstandsfähige Oberfläche

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART







## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630

NEU!

**Decopaintkonformes, farbiges  
Öl mit hoher Härte**

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
0,25, 1 und 5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

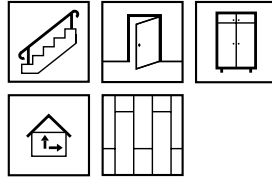
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich
- + Farbtöne untereinander mischbar

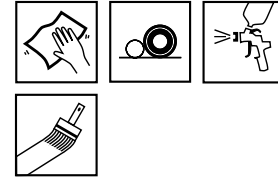
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

**Decopaintkonformes, transparentes  
Öl mit hoher Härte**

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

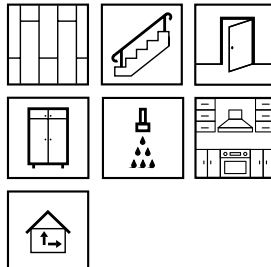
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

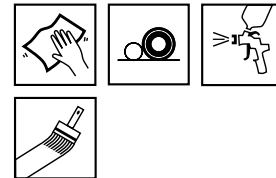
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

MÖBEL

### VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit  
DECO-OIL-HARDENER DH 613

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

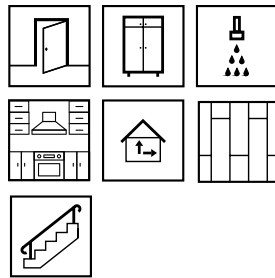
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

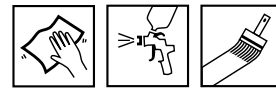
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

### Decopaintkonformes Naturöl

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

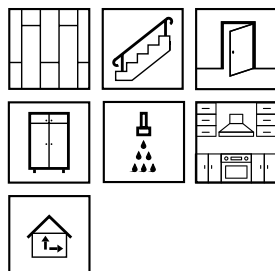
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

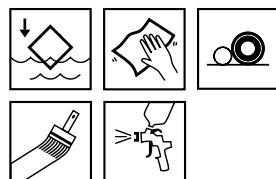
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

### Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

GLANZGRAD  
seidenmatt bis matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

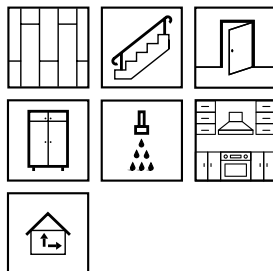
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

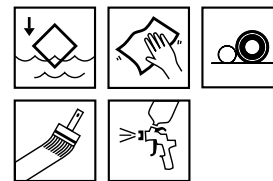
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

### 1K Wachs-Öl für die Oberflächenbehandlung von Parkettböden und Treppenbauteilen im privaten Bereich

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1 und 3 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 608

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farblos
- + einfach in der Handhabung
- + besonders gutes Eindringvermögen
- + sehr gute Wasserbeständigkeit
- + schöne Anfeuerung des Holzuntergrundes
- + sehr gute Verlaufseigenschaften

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX

**NEU!**

**Wasserbasiertes Baukastensystem mit dem verschiedene Beiztypen abgebildet werden können**

### LIEFERGRÖSSEN

Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN-MODULAR-DIVERS JC7350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

### BASEN ERHÄLTICH ALS

#### HYDROSTAIN-MODULAR-STANDARD JC7320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

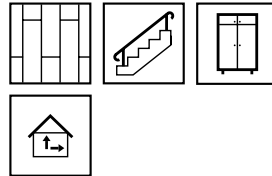
#### HYDROSTAIN-MODULAR-POSITIV JC7330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

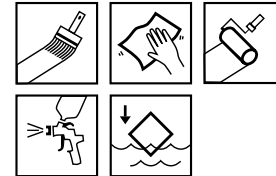
#### HYDROSTAIN-MODULAR-RUSTIKAL JC7340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + für Einsatz auf porigen Hölzern bestens geeignet
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## CLASSICSTAIN CS 731-833

**Lösemittelbasierende Beize zum Spritzen und Wischen/Vertreiben**

### LIEFERGRÖSSEN

Grundtöne 1, 3 und 10 Liter  
Kartentöne 1, 3 und 10 Liter  
Sondertöne 1, 3, 10 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + alle Farbtöne sind untereinander mischbar
- + Auftrag im Spritzverfahren, mit Beizpinsel oder Schwamm
- + mit Aufheller CS 700 wird ein porenbetontes Beizbild erzeugt
- + mit Aufheller CS 800 als schnelltrocknende Spritzbeize einsetzbar

### ERHÄLTICH ALS

- + CLASSICSTAIN CS 731 in 6 Grundtönen
- + CLASSICSTAIN CS 732 in 12 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 733 für alle Sondereinstellungen
- + CLASSICSTAIN CS 832 in 9 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 833 für alle Sondereinstellungen
- + erhältlich als Starterset

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



**Oberflächen von Küchen- und Badmöbeln haben besondere Anforderungen. Wählen Sie aus unserem Produktportfolio Lacke, Öle und Beizen für die Erstellung hochwertiger Oberflächen.**



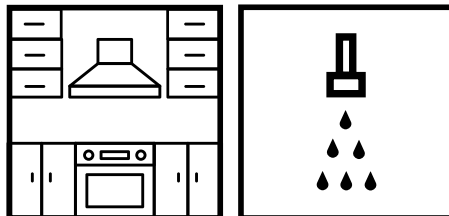


**28 – 37**

2K PUR-FÜLLER F 1338  
2K ACRYPUR-GRUND H 23100  
2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010  
2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X  
2K COLORLUX-METALLIC H 378  
2K PUR-SCHICHTER H 136X  
2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X  
2K GIESS-COLORLUX H 37X  
2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X  
2K JORA-ULTRA-MATT-RESIST JF2492-0000  
2K JORA-BRILLANT JB 875

1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

CLASSICSTAIN CS 731-833



**KEIN PROBLEM  
MIT FEUCHTIGKEIT**  
OBERFLÄCHEN FÜR KÜCHE UND BAD



## 2K PUR-FÜLLER F 1338

### Lösemittelbasierender 2K Universalfüller

PUR-FÜLLER F 1338 (weiß)  
PUR-FÜLLER F 1338-S (schwarz)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
5, 15 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244 | V 1313  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

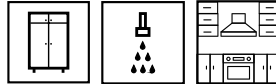
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + schnelle Trocknung
- + hervorragender Maschinenschliff
- + einfacher Handschliff
- + sehr gute Haftung
- + guter Kantenstand an senkrechten Flächen

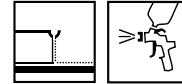
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit  
(in Verbindung mit JORA-COLOR JC 150 und GIESS-COLORLUX H 37X)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K ACRYPUR-GRUND H 23100

### Lösemittelbasierende, transparente 2K Grundierung auf Polyurethanbasis

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Handhabung
- + sehr gute Füllkraft
- + ausgezeichnete Schliff

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 2K JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010

### Lösemittelbasierende 2K Grundierung sowie Sperrgrund für holzinhaltsstoffreiche Hölzer

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

#### LIEFERGRÖSSEN

5 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

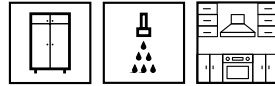
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + einfache Verarbeitung
- + schnelle Trocknung
- + ausgezeichnete Trockenschleifbarkeit
- + durch sehr gute Sperreigenschaften gegenüber Holzinhaltstoffen eignet sich das Material hervorragend zur Beschichtung exotischer Hölzer

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K HIGH-SOLID-COLOR H 600X

### Lösemittelbasierendes, hochfüllendes 2K Farblacksystem

#### GLANZGRAD

H 6000 matt

H 6007 spezialmatt

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 6002

#### LIEFERGRÖSSEN

1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hoher Festkörperanteil
- + ermöglicht Lösemittel-, Kosten- und Zeitersparnis
- + ringfest
- + lösemittelbeständig
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + extrem schnell in der Trocknung

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Rezepturen im Colormix abrufbar



## 2K COLORLUX-METALLIC H 378

### Lösemittelbasierender, dekorativer 2K Metalleffektlack

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 132

#### LIEFERGRÖSSEN

1, 3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich als Sondereinstellungen

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

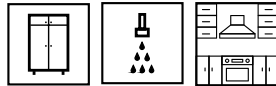
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lichtecht
- + ringfest
- + einfache Handhabung
- + sehr deckend

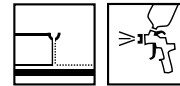
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Metallic-Farbtöne für Möbeloberflächen können mit JORA-COLOR JC 150 selbst gemischt werden



## 2K PUR-SCHICHTER H 136X

### Lösemittelbasierender 2K Klarlack auf Polyure- thanbasis zum Grundieren und Endlackieren

#### GLANZGRAD

H 1363 seidenmatt, H 1365 matt

H 1366 stumpfmatt, H 1367 spezialmatt

#### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 1362

#### LIEFERGRÖSSEN

5 und 25 Liter

#### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + dient zur Grund- und Fertiglackierung
- + ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- + sehr gute Füllkraft
- + einfache Handhabung
- + erzielt eine hochwiderstandsfähige, abriebfeste Oberfläche

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 2K JOCOPHEN-DD-LACK H 224X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack mit guter Füllkraft und rascher Trocknung**

### GLANZGRAD

H 2243 seidenmatt, H 2245 matt  
H 2246 stumpfmatt

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

2:1 nach Volumen mit Härter H 2242

### LIEFERGRÖSSEN

5 Liter

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

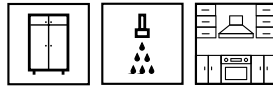
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr gute chemische Widerstandsfähigkeit
- + empfohlen für den Einsatz bei besonders hohen Ansprüchen an Härte, Wasser-, Alkohol- und Lösungsmittelfestigkeit sowie PVC-Festigkeit
- + schnelle Trocknung
- + gute Füllkraft

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest
- + formaldehydfrei

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K GIESS-COLORLUX H 37X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack mit ausgezeichneter Transparenz und hoher Lichtehtheit**

### GLANZGRAD

H 371 glänzend, H 373 seidenmatt, H 375 matt, H 376 stumpfmatt, H 376-S2 supermatt, H 377 spezialmatt

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS

10:1 nach Volumen mit Härter H 132

### LIEFERGRÖSSEN

5 und 25 Liter (H 371 nur in 10 Liter)

### ZUSATZMITTEL

Verdünnung: V 2244

Verzögerer: V 19

Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + lichteht
- + zum Gießen und Spritzen
- + lange Topfzeit (2 – 3 Tage)
- + empfohlen zum Ablackieren des Farblacks JORA-COLOR JC 150

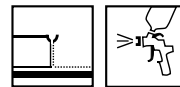
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART







## 2K CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X

**Lösemittelbasierender 2K Klarlack / Decklack für mechanisch stark beanspruchte Werkstücke im Innenbereich**

GLANZGRAD  
CE 894-5 matt  
CE 894-6 stumpfmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Härter H 132

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2244  
Verzögerer: V 19  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Anti-Fingerprint
- + extrem hohe Beständigkeit gegenüber mechanischer Beanspruchung
- + geeignet für die Beschichtung von mit HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010 grundierten Flächen
- + geeignet für die Beschichtung von mit JORA-COLOR JC 150 farbig lackierten Flächen
- + schnelle Trocknung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißsechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + PVC-fest

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 2K JORA ULTRA-MATT RESIST JF2492-1

**NEU!**

**Lösemittelbasierender, ultramatter 2K Klarlack / Decklack mit sehr hoher Aufglanzstabilität**

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
100:15 nach Volumen mit H 132 (JH2132-0)

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ultramatter Glanzgrad (ähnlich Excimer-Technologie)
- + hervorragende Kratzfestigkeit (Anti-Scratch)
- + Anti-Fingerprint
- + sehr angenehme Haptik
- + extrem hohe Aufglanzstabilität
- + sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- + geeignet für die Beschichtung von mit GIESS-COLORLUX H 376 und H 377 grundierten Flächen
- + für helle Untergründe

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 2K JORA-BRILLANT JB 875

### Lösemittelbasierender, transparenter, brillanter 2K Hochglanzlack

GLANZGRAD  
hochglänzend

MISCHUNGSVERHÄLTNISS  
2:1 nach Volumen mit  
BRILLIANT-HARDENER JH2870-0

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 2083  
Reinigung: V 2083 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farbloser, brillanter Hochglanzlack
- + hervorragende chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + kann bei transparenten Oberflächen als Grundlack und als Decklack verwendet werden

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + formaldehydfrei

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

### Decopaintkonformes, transparentes Öl mit hoher Härte

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

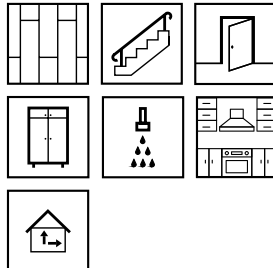
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

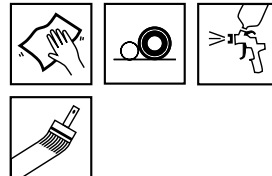
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

**VOC-FREI**

**VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe**

**GLANZGRAD**  
matt

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit  
DECO-OIL-HARDENER DH 613

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 3 und 25 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

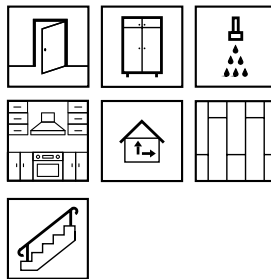
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

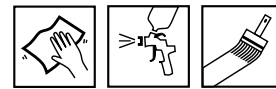
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

**Decopaintkonformes Naturöl**

**GLANZGRAD**  
matt

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 3 und 10 Liter

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

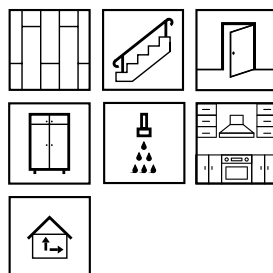
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

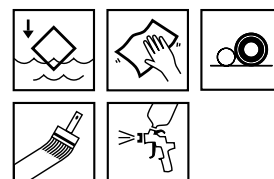
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.





## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

### Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

GLANZGRAD  
seidenmatt bis matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

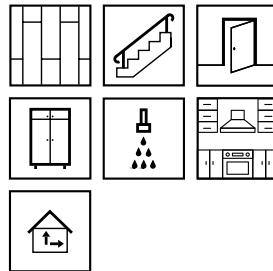
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

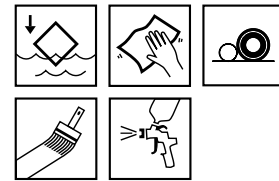
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## CLASSICSTAIN CS 731-833

### Lösemittelbasierende Beize zum Spritzen und Wischen/Vertreiben

LIEFERGRÖSSEN  
Grundtöne 1, 3 und 10 Liter  
Kartentöne 1, 3 und 10 Liter  
Sondertöne 1, 3, 10 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + alle Farbtöne sind untereinander mischbar
- + Auftrag im Spritzverfahren, mit Beizpinsel oder Schwamm
- + mit Aufheller CS 700 wird ein porenbetontes Beizbild erzeugt
- + mit Aufheller CS 800 als schnelltrocknende Spritzbeize einsetzbar

#### ERHÄLTICH ALS

- + CLASSICSTAIN CS 731 in 6 Grundtönen
- + CLASSICSTAIN CS 732 in 12 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 733 für alle Sondereinstellungen
- + CLASSICSTAIN CS 832 in 9 Kartentönen
- + CLASSICSTAIN CS 833 für alle Sondereinstellungen
- + erhältlich als Starterset

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





Zum Schutz von Parkettböden und Treppen bieten wir eine Vielzahl an Produkten für stark beanspruchte Oberflächen. Schmutzunempfindlich, kratz- und abriebfest – für höchste Ansprüche.



**VERÄNDERUNGEN  
FANGEN KLEIN AN.**

Wussten Sie, dass wir schon seit 2010 mit einer eigenen Photovoltaikanlage Strom erzeugen? **PCG – Alles andere als oberflächlich.**

# AUF SCHRITT UND TRITT

## PRODUKTE FÜR PARKETT UND TREPPEN

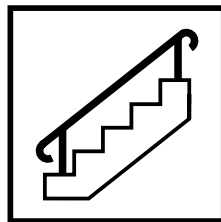
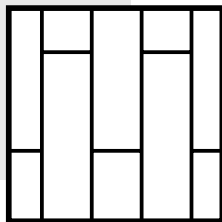
1K ECO-BASE EB 500  
1K ECO-JOINT-FILL EF 510  
1K ECO-FINISH EF 55X  
1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001  
1K+2K AQUASTEP AS 490

1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX

**38 – 45**





## 1K ECO-BASE EB 500

DIBt-  
Zulassung

### Hochwertige, wasserbasierende 1K Parkettgrundierung

LIEFERGRÖSSEN  
5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser

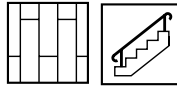
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + als Grundierung für 1K ECO-FINISH EF 55X
- + wirksame Reduzierung der Fugenverklebungsfahr
- + praktisch geruchslos
- + einfach in der Handhabung
- + sehr gute Verlaufseigenschaften
- + enthält keine Gefahrenstoffe
- + nach REACH entwickelt

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIBt-Zulassung
- + GISCODE: W2+
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K ECO-JOINT-FILL EF 510

### Festkörperreicher, wasserbasierter Fugen- füller für ein schnelles Ausfüllen von Fugen und Vertiefungen in Holzfußböden

LIEFERGRÖSSEN  
4 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

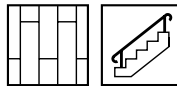
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + extrem hohe Füllkraft
- + umweltfreundlich
- + geruchsarm
- + extrem schnelle Trocknung
- + gute Schleifeigenschaften
- + für Fugen bis zu 3mm Breite (muss mit Holzstaub aufgefüllt werden)

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + GISCODE: W2+

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART







## 1K ECO-FINISH EF 55X

DIBt-  
Zulassung

**Wasserbasierender 1K Parkettlack für die Oberflächenbehandlung von Parkettböden im Wohn- und öffentlichen Bereich**

GLANZGRAD  
EF 553 seidenmatt  
EF 555 matt

LIEFERGRÖSSEN  
5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser

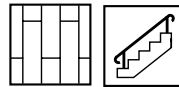
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gute Abrieb- und Verschleissfestigkeit
- + einfach in der Handhabung
- + sehr gute Verlaufseigenschaften
- + beständig gegen übliche Haushaltschemikalien
- + enthält keine Gefahrenstoffe
- + nach REACH entwickelt

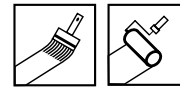
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + cremebeständig
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIBt-Zulassung
- + GISCODE: W2+
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



PARKETT  
& TREPPEN



## 1K ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570

**1K Wachs-Öl für die Oberflächenbehandlung von Parkettböden und Treppenbauteilen im privaten Bereich**

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1 und 3 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 608

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + farblos
- + einfach in der Handhabung
- + besonders gutes Eindringvermögen
- + sehr gute Wasserbeständigkeit
- + schöne Anfeuerung des Holzuntergrundes
- + sehr gute Verlaufseigenschaften

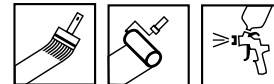
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001

NEU!

**Wasserbasierender 1K Isolierfüller mit hervorragender Isolierwirkung und gutem Schliff**

**LIEFERGRÖSSEN**  
7 und 15 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

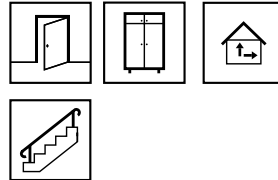
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hervorragende Isolierwirkung bei harzinhaltstoffreichen Hölzern
- + gut schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUASTEP AS 490

**Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar**

**GLANZGRAD**  
matt (-5)  
seidenmatt (-3)

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS**  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

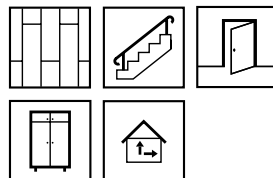
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630

NEU!

**Decopaintkonformes, farbiges  
Öl mit hoher Härte**

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
0,25, 1 und 5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

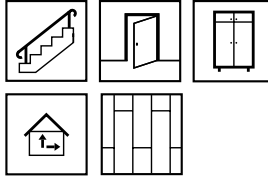
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich
- + Farbtöne untereinander mischbar

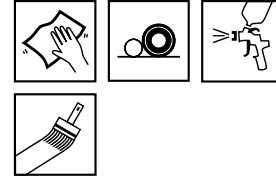
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



PARKETT  
& TREPPEN



## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

**Decopaintkonformes, transparentes  
Öl mit hoher Härte**

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

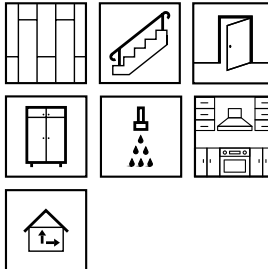
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

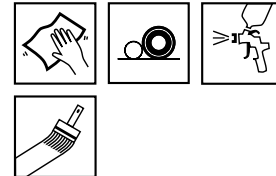
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

### VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit  
DECO-OIL-HARDENER DH 613

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

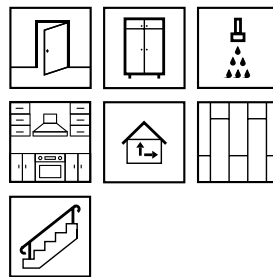
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut antfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinarartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

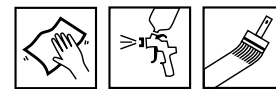
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

### Decopaintkonformes Naturöl

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

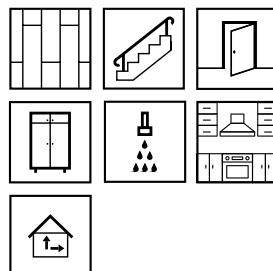
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

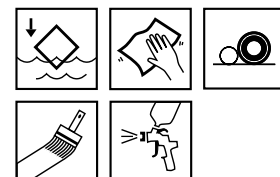
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.





## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

### Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

GLANZGRAD  
seidenmatt bis matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

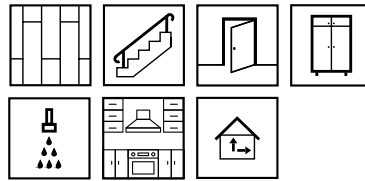
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

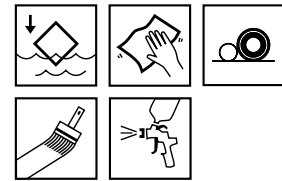
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX

NEU!

### Wasserbasiertes Baukastensystem mit dem verschiedene Beiztypen abgebildet werden können

LIEFERGRÖSSEN  
Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN-MODULAR-DIVERS JC7350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

#### BASEN ERHÄLTlich ALS

##### HYDROSTAIN-MODULAR-STANDARD JC7320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

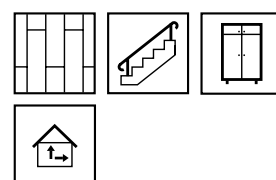
##### HYDROSTAIN-MODULAR-POSITIV JC7330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

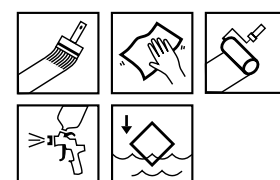
##### HYDROSTAIN-MODULAR-RUSTIKAL JC7340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + für Einsatz auf porigen Hölzern bestens geeignet
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





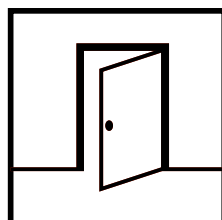
# EINFACH EINLADEND

## OBERFLÄCHENVIELFALT FÜR TÜREN

Wasserlacke und Öle für Innentüren,  
Türblätter und Zargen. Unser Portfolio er-  
möglicht deckende, lasierende und farblose  
Lackierungen sowie geölte Oberflächen.

1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001  
1K AQUA-MAGIC-FILLER JB7430-0X01  
1K AQUA-MAGIC-COLOR JK7462-XXXX  
1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7475-X  
1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7477-X  
1K AQUA-OIL-EFFECT JF7455-1  
1K+2K AQUASTEP AS 490  
2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420  
  
1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680  
  
HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX

**46 – 55**





## 1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001

NEU!

**Wasserbasierender 1K Isolierfüller mit hervorragender Isolierwirkung und gutem Schliff**

LIEFERGRÖSSEN  
7 und 15 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

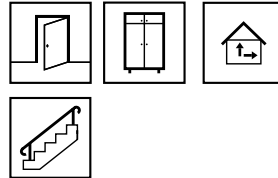
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hervorragende Isolierwirkung bei harzinhaltstoffreichen Hölzern
- + gut schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K AQUA-MAGIC-FILLER JB7430-0X01

**Wasserbasierender 1K Universalfüller mit ausgezeichneter Füllkraft und gutem Schliff**

JB7430-0001 (weiß)  
JB7430-0901 (schwarz)

LIEFERGRÖSSEN  
7 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

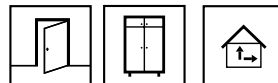
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar
- + hervorragend schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + perfekte Haftung
- + guter Stand an senkrechten Flächen

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Verbindung mit AQUA-MAGIC-COLOR AMC 462)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART







## 1K AQUA-MAGIC-COLOR JK7462-XXXX

**Wasserbasierender 1K Farblack der Qualitätsanspruch und Umweltbewusstsein in Einklang bringt**

**GLANZGRAD**  
matt

**LIEFERGRÖSSEN**  
3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

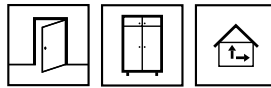
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + sehr gute Deckkraft
- + sehr gute Schleifriefenabdeckung
- + hohe Abrieb- und Kratzbeständigkeit
- + ausgezeichneter Verlauf
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Rezepturen im Colormix abrufbar



## 1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7475-X

**Wasserbasierender 1K Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit**

**GLANZGRAD**  
JM7475-2 (stumpfmatt)  
JM7475-3 (matt)  
JM7475-4 (seidenmatt)

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 kg und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

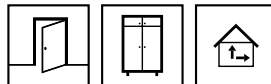
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + hervorragende Transparenz
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7477-X

### Wasserbasierender 1K Klarlack zum Ablackieren von porigen Hölzern

GLANZGRAD  
JM7477-2 (stumpfmatt)  
JM7477-3 (matt)  
JM7477-4 (seidenmatt)

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

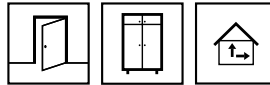
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modifizierte Variante des AC 475 speziell für porige Hölzer
- + sehr hohe Lichtstabilität
- + besonders hohe Transparenz
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

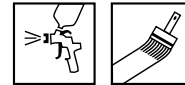
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K AQUA-OIL-EFFECT JF7455-1

NEU!

### Transparenter, wasserbasierender 1K Natureffektlack mit hoher Widerstandsfähigkeit

GLANZGRAD  
- naturmatt

LIEFERGRÖSSEN  
5, 10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

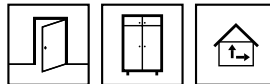
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + angenehme Haptik eines Öls
- + hohe Lichtstabilität
- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + hervorragende Transparenz
- + einfache Handhabung

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 1K+2K AQUASTEP AS 490

### Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar

GLANZGRAD  
matt (-5)  
seidenmatt (-3)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

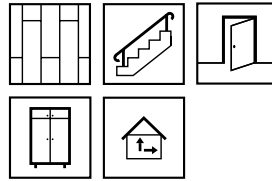
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

### Wasserbasierender 2K Natureffektlack mit Rohholzeffekt und hoher Widerstandsfähigkeit

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit Aquahardener AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

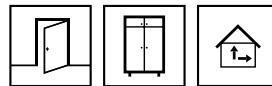
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + trocknet rohholzartig auf
- + angenehme Haptik

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630

NEU!

**Decopaintkonformes, farbiges  
Öl mit hoher Härte**

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
0,25, 1 und 5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

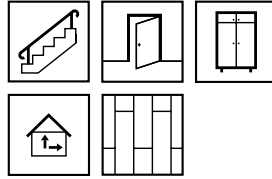
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich
- + Farbtöne untereinander mischbar

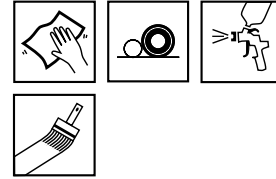
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

**Decopaintkonformes, transparentes  
Öl mit hoher Härte**

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

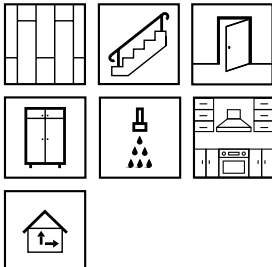
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

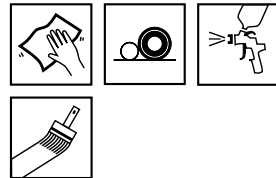
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

### VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit  
DECO-OIL-HARDENER DH 613

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

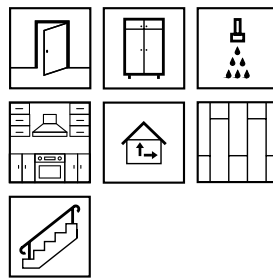
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut antfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinentem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

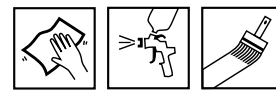
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.



## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

### Decopaintkonformes Naturöl

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

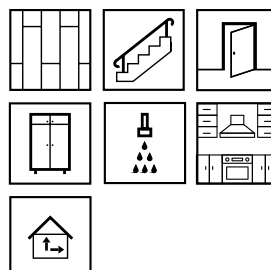
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.





## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

### Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

GLANZGRAD  
seidenmatt bis matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

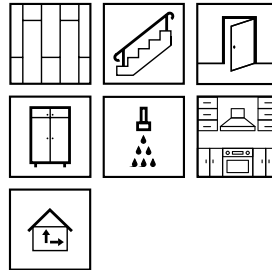
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

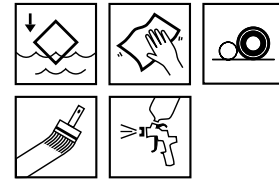
### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX

NEU!

**Wasserbasiertes Baukastensystem  
mit dem verschiedene Beiztypen  
abgebildet werden können**

### LIEFERGRÖSSEN

Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN-MODULAR-DIVERS JC7350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

### BASEN ERHÄLTICH ALS

#### HYDROSTAIN-MODULAR-STANDARD JC7320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

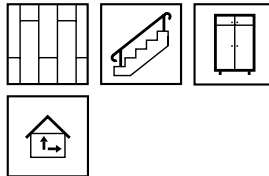
#### HYDROSTAIN-MODULAR-POSITIV JC7330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

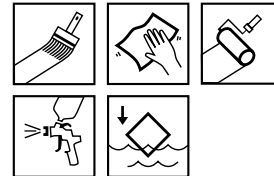
#### HYDROSTAIN-MODULAR-RUSTIKAL JC7340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + für Einsatz auf porigen Hölzern bestens geeignet
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART

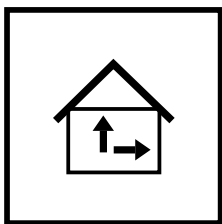




# FÜR LINKS, RECHTS UND OBEN

PRODUKTE FÜR DEN INNENAUSBAU

Für ein gesundes Raumklima – mit unseren dekopaintkonformen Wasserlacken, Ölen und Beizen zur Beschichtung von Holzdecken, Wandvertäfelungen u.v.m.. Wählen Sie aus einer Vielzahl an Produkten.



1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001  
1K AQUA-MAGIC-FILLER JB7430-0X01  
1K AQUA-MAGIC-COLOR JK7462-XXXX  
1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7475-X  
1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7477-X  
1K AQUA-OIL-EFFECT JF7455-1  
1K AQUA SUN-PROTECT JM7480-1  
1K+2K AQUASTEP AS 490  
2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

**56 – 65**

1K DECO-OIL-COLOR DO 630  
1K DECO-OIL DO 640C  
1K+2K DECO-OIL DO 660  
1K DECO-OBJECT-OIL DO 670  
1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX



## 1K AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001

NEU!

**Wasserbasierender 1K Isolierfüller mit hervorragender Isolierwirkung und gutem Schliff**

**LIEFERGRÖSSEN**  
7 und 15 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

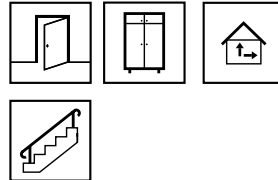
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hervorragende Isolierwirkung bei harzinhaltstoffreichen Hölzern
- + gut schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## 1K AQUA-MAGIC-FILLER JB7430-0X01

**Wasserbasierender 1K Universalfüller mit ausgezeichneter Füllkraft und gutem Schliff**

JB7430-0001 (weiß)  
JB7430-0901 (schwarz)

**LIEFERGRÖSSEN**  
7 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

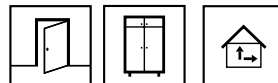
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + mit allen Farblacksystemen von JORDAN Lacke überlackierbar
- + hervorragend schleifbar
- + ausgezeichnete Füllkraft
- + perfekte Haftung
- + guter Stand an senkrechten Flächen

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Verbindung mit AQUA-MAGIC-COLOR AMC 462)
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART







## 1K AQUA-MAGIC-COLOR JK7462-XXXX

**Wasserbasierender 1K Farblack der Qualitätsanspruch und Umweltbewusstsein in Einklang bringt**

**GLANZGRAD**  
matt

**LIEFERGRÖSSEN**  
3, 10 und 25 kg

Farbtöne erhältlich in RAL, Sikkens, NCS, etc.

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

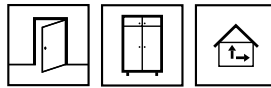
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + sehr gute Deckkraft
- + sehr gute Schleifriefenabdeckung
- + hohe Abrieb- und Kratzbeständigkeit
- + ausgezeichneter Verlauf
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



Hinweis: Rezepturen im Colormix abrufbar



## 1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7475-X

**Wasserbasierender 1K Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebbeständigkeit**

**GLANZGRAD**  
JM7475-2 (stumpfmatt)  
JM7475-3 (matt)  
JM7475-4 (seidenmatt)

**LIEFERGRÖSSEN**  
10 kg und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

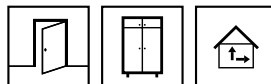
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr hohe Lichtstabilität
- + hervorragende Transparenz
- + hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## 1K AQUA-MAGIC-CLEAR JM7477-X

### Wasserbasierender 1K Klarlack zum Ablackieren von porigen Hölzern

GLANZGRAD  
JM7477-2 (stumpfmatt)  
JM7477-3 (matt)  
JM7477-4 (seidenmatt)

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

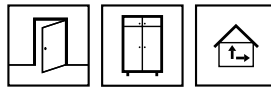
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modifizierte Variante des AC 475 speziell für porige Hölzer
- + sehr hohe Lichtstabilität
- + besonders hohe Transparenz
- + sehr gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung

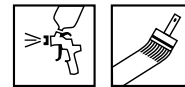
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 4102-B1 Schwerentflammbarkeit (in Prüfung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit (in Prüfung)
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K AQUA-OIL-EFFECT JF7455-1

NEU!

### Transparenter, wasserbasierender 1K Natureffektlack mit hoher Widerstandsfähigkeit

GLANZGRAD  
- naturmatt

LIEFERGRÖSSEN  
5, 10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

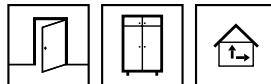
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + angenehme Haptik eines Öls
- + hohe Lichtstabilität
- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + hervorragende Transparenz
- + einfache Handhabung

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 1K AQUA-SUN-PROTECT JM7480-1

### Wasserbasierender 1K Lack mit hervorragender Lichtstabilität

GLANZGRAD  
naturmatt

LIEFERGRÖSSEN  
5, 10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + sehr guter UV-Schutz
- + schützt das Holz gegen den natürlichen Vergilbungsprozess
- + sehr angenehme Haptik
- + leichte Verarbeitung
- + schnelle Trocknung

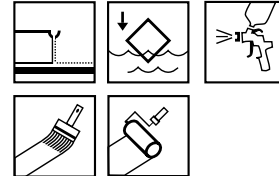
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K+2K AQUASTEP AS 490

### Transparenter, wasserbasierender Treppenlack als 1K und 2K Lack einsetzbar

GLANZGRAD  
matt (-5)  
seidenmatt (-3)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
10:1 nach Volumen mit AQUAHARDENER AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
10 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

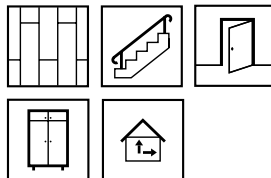
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + ausgezeichnete Lichtbeständigkeit und gute Anfeuerung
- + einfache Handhabung
- + stehende und hängende Teile sind problemlos zu lackieren
- + gleichmäßiger Verlauf und hohe Abriebbeständigkeit

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + Rutschhemmungsklasse R10 in Verbindung mit AQUA PRO-GRIP APG 402
- + cremebeständig
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 2K AQUA-NATUREFFEKT AN 420

### Wasserbasierender 2K Natureffektlack mit Rohholzeffekt und hoher Widerstandsfähigkeit

GLANZGRAD  
naturmatt

MISCHUNGSVERHÄLTNISS  
10:1 nach Volumen mit Aquahardener AH 410

LIEFERGRÖSSEN  
5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: Wasser  
Reinigung: Wasser | AC 460

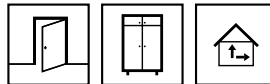
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + hohe Widerstandsfähigkeit
- + sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit
- + trocknet rohholzartig auf
- + angenehme Haptik

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1B chemische Widerstandsfähigkeit (in Anlehnung)
- + DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + EN ISO 2409-GT 0 Haftfestigkeit
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## 1K DECO-OIL-COLOR DO 630

NEU!

### Decopaintkonformes, farbiges Öl mit hoher Härte

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
0,25, 1 und 5 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

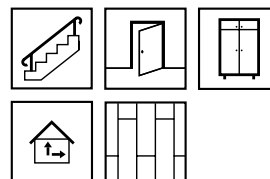
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend
- + in 11 Farbtönen erhältlich
- + Farbtöne untereinander mischbar

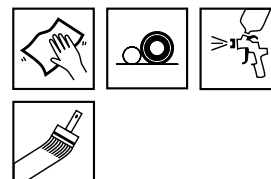
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





## 1K DECO-OIL DO 640C

NEU!

### Decopaintkonformes, transparentes Öl mit hoher Härte

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5, 10 und 30 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244  
V 608 | V 2249

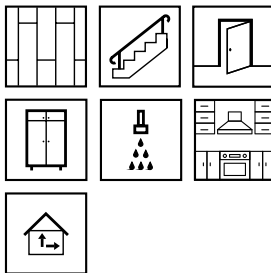
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + aromatenfrei
- + leichte Verarbeitung
- + hohe Aufglanzstabilität
- + wasser- und schmutzabweisend

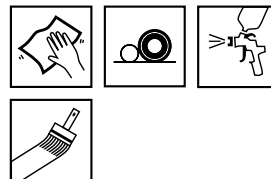
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K+2K DECO-OIL DO 660

VOC-FREI

### VOC-freies 1K und 2K Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

GLANZGRAD  
matt

MISCHUNGSVERHÄLTNIS  
bei Härterzugabe 10:1 nach Volumen mit  
DECO-OIL-HARDENER DH 613

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 25 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 2249 | V 608

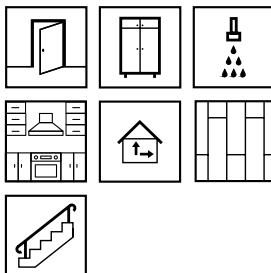
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gut anfeuernd, betont die Eigenfarbe des Holzes
- + sowohl mit als auch ohne Härter verwendbar
- + wasser- und schmutzabweisend
- + Oberfläche erscheint offenporig mit satinartigem Glanz
- + enthält natürliche Rohstoffe

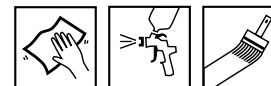
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + Ö-Norm C 2380:2021 (Öl aus nachhaltigen Rohstoffen)
- + entspricht GISCODE: Ö 10
- + VOC-frei
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweise: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.  
Für Parkett und Treppen wird eine 2K-Anwendung empfohlen.





## 1K DECO-OBJECT-OIL DO 670

### Decopaintkonformes Naturöl

GLANZGRAD  
matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

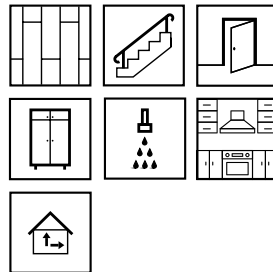
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für helle Hölzer
- + gutes Eindringverhalten
- + hervorragende Wasserbeständigkeit
- + hohe Härte
- + hervorragende Aufglanzstabilität
- + lässt das Holz besonders natürlich erscheinen
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden
- + weiße Eigenfarbe, hellt den Holzfarbton auf

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## 1K DECO-NATURWACHS-OIL DO 680

### Decopaintkonforme Öl-Wachskombination

GLANZGRAD  
seidenmatt bis matt

LIEFERGRÖSSEN  
1, 3 und 10 Liter

ZUSATZMITTEL  
Verdünnung: V 608  
Reinigung: V 1415 | V 2244 | V 803 | V 608

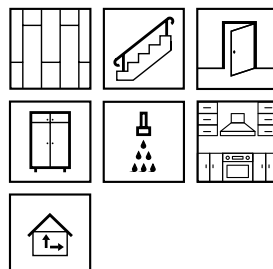
#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + gutes Eindringverhalten
- + gute Wasserbeständigkeit
- + der Holzfarbton und die Struktur des Holzes werden in besonderer Form hervorgehoben
- + sehr gut geeignet zur Beschichtung von Holz- und Möbelteilen sowie von Parkettfußböden und Holztreppen

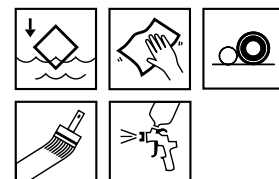
#### NORMEN UND PRÜFUNGEN

- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- + DIN 68861-1C chemische Widerstandsfähigkeit
- + entspricht GISCODE: Ö 60
- + formaldehydfrei und kobaltfrei
- + decopaintkonform

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



Hinweis: Aufbauinformationen mit Fachberater abstimmen.



## HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX

NEU!

**Wasserbasiertes Baukastensystem  
mit dem verschiedene Beiztypen  
abgebildet werden können**

### LIEFERGRÖSSEN

Basisbeizen: 1, 5 und 25 Liter  
Farbstofflösungen: 1 und 5 Liter  
Pigmentlösungen: 1 und 5 Liter  
Sondertöne: 1, 5 und 25 Liter

### ZUSATZMITTEL

Reinigung: Wasser

Mit der HYDROSTAIN-MODULAR-DIVERS JC7350-XXXX können Spezialeffekte erzielt werden, die allerdings nicht im Baukastensystem angeboten werden z.B. Tauchbeizen, Trommelbeizen, Farbkonzentrate usw.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + modulares Baukastensystem für vielfältige Einsatzzwecke
- + je nach Basis als Standard-Spritzbeize, als Positiv-Spritzbeize und als Rustikalbeize einsetzbar
- + erhältlich auch für diverse Sonderanwendungen
- + Pigmente und Farbstoffe untereinander mischbar und mit allen Basen kombinierbar
- + lichtecht in Kombination mit Pigmentlösung
- + brillante Farbtöne in Kombination mit Farbstofflösung

### BASEN ERHÄLTICH ALS

#### HYDROSTAIN-MODULAR-STANDARD JC7320-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + einfache Anwendung
- + universell einsetzbar
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

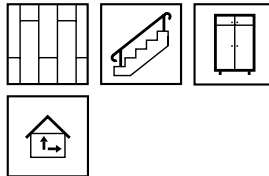
#### HYDROSTAIN-MODULAR-POSITIV JC7330-XXXX (SPRITZBEIZE OHNE VERTREIBEN)

- + erzielt ein hervorragendes, positives Beizbild
- + für Einsatz auf Nadelhölzern bestens geeignet
- + erzielt brillante Farbergebnisse in Verbindung mit Farbstofflösungen

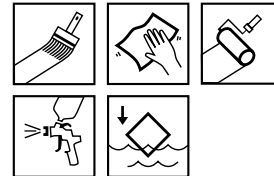
#### HYDROSTAIN-MODULAR-RUSTIKAL JC7340-XXXX (RUSTIKALBEIZE ZUM SPRITZEN UND VERTREIBEN)

- + intensives Porenbild
- + für Einsatz auf porigen Hölzern bestens geeignet
- + Farbstoff- und Pigmentlösungen können kombiniert werden

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





Das eco-Institut ist eines der erfahrensten deutschen Labore für Innenraumanalytik und setzt sich seit mehr als 30 Jahren für eine gesunde Raumluft ein. Die Prüfungen stellen höchste Anforderungen an häufige Verursacher von Schadstoffen in Innenräumen und tolerieren nur deutlich geringere Emissions-Grenzwerte als viele andere Standards.


Die Experten des eco-Instituts bestätigen, dass unsere Natureline-Produkte nicht nur im Außenbereich Ihr Holz schützen, sondern auch im Innenbereich für eine gesunde Raumluft sorgen. Alle Natureline-Produkte können unbedenklich in Aufenthaltsbereichen von Allergikern, gesundheitlich eingeschränkten Personen, Kleinkindern und Tieren eingesetzt werden.



## SENTINEL HAUS INSTITUT

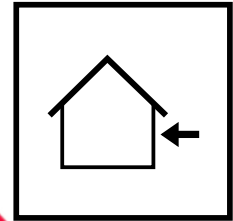
Das Sentinel Haus Institut (SHI) bezeichnet sich selbst als Wissens- und Marktführer rund um das Thema Wohngesundheit und hat sich als Ziel gesetzt, gesündere Gebäude zum Standard zu machen. Auf seiner Website [www.sentinel-haus.de](http://www.sentinel-haus.de) finden Sie Informationen zu emissionsgeprüften Produkten, geschulten Fachkräften, zertifizierten Praxisbeispielen und Themenwelten rund um gesünderes Bauen und Sanieren. Dank der vielen, überzeugenden Eigenschaften ist unsere Produktlinie NATURELINE auf dem Portal gelistet.





JORDAN NATURE-PUR 200  
JORDAN NATURE FIRE-PROTECT 210  
JORDAN NATURE-COLOR 203  
JORDAN NATURE-PUR PLUS PRO 202

**66 – 69**



Unsere Holzschutzlasuren für den Außenbereich schützen Ihre Holzoberflächen bei jedem Wetter optimal. Wir achten dabei nicht nur auf den Holzschutz sondern auch auf die Umwelt. Unsere Produkte für den Außenbereich sind deshalb frei von Giftstoffen und sonstigen bedenklichen Inhaltsstoffen. Mit uns können Sie Ihre Oberflächen nachhaltig schützen – umwelt- und gesundheitsschonend für Mensch und Tier.

Zertifiziert durch das eco-Institut und empfohlen vom Sentinel Haus Institut. Grüner geht's nicht!

**BEI WIND UND WETTER**  
PRODUKTE FÜR DIE ANWENDUNG  
IM AUSSENBEREICH



## JORDAN NATURE-PUR 200



### Biozidfreie Holzschutzlasur für innen und aussen

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + rein mineralisch, lösungsmittel- und emissionsfrei<sup>1</sup>
- + QNG-Ready (KfW-förderfähig)
- + ohne Pestizide, Insektizide u. Biozide<sup>1</sup>
- + frei von extrahierbaren Schwermetallen (gemäß EN 71, Teil 3)
- + hinterlässt in der Natur keine schädlichen Substanzen<sup>1</sup>
- + imprägniertes Holz kann bedenkenlos Bodenkontakt haben
- + vegan
- + fledermausverträglich, zugelassen für Quartiere vom Aussterben bedrohter Arten<sup>2</sup>
- + bienenungefährlich, nach der Trocknung werden Insekten bei Kontakt mit dem behandelten Holz nicht geschädigt<sup>1</sup>
- + klimabeständig, schützt gegen schädliche Umwelteinflüsse und Verwitterung<sup>3</sup>
- + holzerstörenden Pilzen und Schimmel wird der Nährboden entzogen (gemäß EN 113)<sup>4</sup>
- + schützt vor tierischen Holzschädlingen wie Termiten, Hausbock, Splintholzkäfer, Bohrkäfer, Holzwurm u.a.<sup>5</sup>
- + verhindert die Ausbreitung der Holzschädlinge nach dem Befall<sup>5</sup>
- + wirkt flammhemmend, Brandausbreitung und die Raumentwicklung werden nachhaltig gehemmt<sup>6</sup>

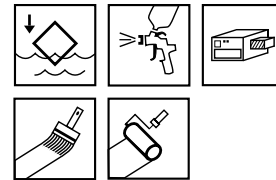
#### GELISTET BEI:

- + Sentinel Haus – dem Institut für wohngesundes Bauen
- + Europäische Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene (EGGBI)
- + Schweizerische Koordinationsstelle für Fledermausschutz

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART



## JORDAN NATURE FIRE-PROTECT 210

**NEU!**

### Schwerentflammbare, biozidfreie Holzschutzlasur

LIEFERGRÖSSEN  
1, 5 und 25 kg

ZUSATZMITTEL  
Reinigung: Wasser



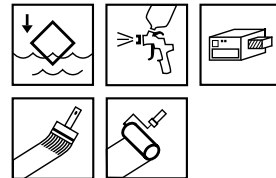
#### ZUSÄTZLICHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + rein mineralischer, lösemittel- und biozidfreier Flammschutz ohne schädliche Substanzen
- + starke Hemmung der Entflammbarkeit und geringe Raumentwicklung
- + erhöht den Brandwiderstand von unbehandelten Holzbauteilen
- + erreicht auf CLT-Brettsperrholz aus Fichte die Brandschutzklasse EN 13501-1 C-s1, d0 (schwer entflammbar)<sup>7</sup>

#### ANWENDUNG



#### AUFTRAGSART





# JORDAN NATURE-COLOR 203



**Biozidfreie, farbige Holzschutzlasur für innen und aussen**

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 5 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Reinigung: Wasser

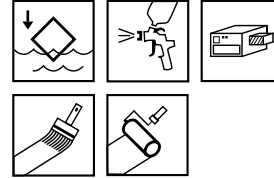
**ZUSÄTZLICHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- + Farben auf Basis mineralischer Pigmente
- + dient zur individuellen Farbgestaltung
- + Kartentöne untereinander mischbar
- + nicht auswaschbar und farbecht
- + Farben frei von extrahierbaren Schwermetallen (gemäß EN 71 Teil 3)

**ANWENDUNG**



**AUFTRAGSART**



**Auch erhältlich als Starterset.**

# JORDAN NATURE-PUR PLUS PRO 202



**Transparente Basis für JORDAN NATURE-COLOR**

**LIEFERGRÖSSEN**  
1, 5 und 25 kg

**ZUSATZMITTEL**  
Reinigung: Wasser

**ZUSÄTZLICHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- + Zusatzmittel zum Einfärben bzw. Abschwächen der JORDAN NATURE-COLOR 203 Kartentöne
- + EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen

**GEPRÜFT DURCH**

1. ECO Institut (Zertifizierungsnummer ID 1016-33690-002)
2. Schweizerische Koordinationsstelle für Fledermausschutz
3. EPH, Entwicklungs- und Prüflabor für Holztechnologie GmbH (Bericht Nr. 2715644)
4. Fachbereich für Waldprodukte, Abteilung für Holzwissenschaft der Schwedischen Universität für Landwirtschaft (Bericht Nr. 2011-113/84)
5. Forest Products Department, Mississippi State University
6. SP Technical Research Institute of Sweden
7. MPA Dresden GmbH




**AUSSEN**



**GEPF  
IM HA  
PRODUK**





Ob per Hand oder maschinell: Mit unseren Reinigungs- und Pflegeprodukten pflegen Sie Oberflächen und sorgen zudem für eine dauerhafte Werterhaltung von Möbeln und Böden.

**LEGT UND SCHÖN  
ANDUMDREHEN**  
KTE ZUR PFLEGE UND REINIGUNG

JORA-CLEAN GRUNDREINIGER JCG 920

JORA-CARE WISCHPFLEGE JCW 930

JORA-CARE WACHSPOLISH JCW 940

JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 950

JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 955

JORA-CLEAN KUNSTSTOFFREINIGER JCK 960

**70 – 75**



## JORA-CLEAN GRUNDREINIGER JCG 920

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + Reinigungsmittel für stark verschmutzte Oberflächen (z.B. Fußböden)
- + geeignet zur Entfernung alter Pflegemittelschichten (wässrig)
- + geeignet zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen auf versiegeltem Parkett

**Hocheffektives Reinigungsmittel für Oberflächen mit hoher Schmutzanfälligkeit**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml und 1 Liter

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## JORA-CARE WISCHPFLEGE JCW 930

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + pflegt auf Basis von natürlichem Jojobaöl
- + geeignet für die laufende Unterhaltspflege von geölten Oberflächen
- + speziell geeignet für die Pflege von Möbeln und leicht beanspruchten Parkettböden
- + reinigt mit der Kraft der Orange

**Natürliches Pflegemittel für die regelmäßige Anwendung**

LIEFERGRÖSSEN  
200 ml und 1 Liter

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





## JORA-CARE WACHSPOLISH JCW 940

**Wachspolitur mit schützenden Eigenschaften für versiegelte Oberflächen**

**LIEFERGRÖSSEN**  
200 ml und 1 Liter

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + leicht zu handhaben
- + flüssiges Wachsgemisch
- + hochergiebig 1 Liter ist ausreichend für ca. 200m<sup>2</sup>
- + geeignet für die Pflege von versiegelten Parkettböden
- + besonders geeignet für die Erstpflge von Parkettböden
- + sorgt für wirksamen Kantenschutz
- + sorgt für einen dünnen Schutzfilm auf der Oberfläche

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 950

**Vielseitiges Pflegeöl mit kurzer Trockenzeit für geölte Oberflächen**

**LIEFERGRÖSSEN**  
200 ml und 1 Liter

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für die Erst- und Unterhaltungspflege von geölte Oberflächen
- + kurze Trockenzeit
- + geeignet für die regelmäßige Auffrischung von geölte Oberflächen

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART







## JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 955

**Vielseitiges, wässriges Pflegeöl mit kurzer Trockenzeit für geölte Oberflächen**

**LIEFERGRÖSSEN**  
200 ml und 1 Liter

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + geeignet für die Erst- und Unterhaltspflege von geölte Oberflächen
- + kurze Trockenzeit
- + enthält natürliches Carnauba-Wachs
- + VOC- und kobaltfrei
- + geeignet für die regelmäßige Auffrischung von geölte Oberflächen

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART



## JORA-CLEAN KUNSTSTOFFREINIGER JCK 960

**Reiniger für Kunststoffoberflächen und Kunststoffkanten**

**LIEFERGRÖSSEN**  
200 ml, 1, 2,5 und 25 Liter

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- + zur effektiven Entfernung von Kleberrückständen, Leimresten, Spuren von Klebestreifen sowie Kugelschreiber-, Blei- und Filzstiftstrichen
- + auch geeignet zum Anlösen alter Aufkleber
- + einsetzbar für nahezu alle Kunststoff-Oberflächen, wie z.B. ABS, Melamin, PE, PP oder PVC
- + geeignet zur Entfettung von Oberflächen
- + schonende, streifenfreie Reinigung

### ANWENDUNG



### AUFTRAGSART





# JORDAN NATURELINE

DER GRÜNE SCHUTZ FÜR HOLZ UND UMWELT



Mit der JORDAN Natureline bringt JORDAN Lacke einen besonders nachhaltigen Holzschutz auf den Markt, der nicht nur Ihr Holz schützt, sondern auch die Umwelt.

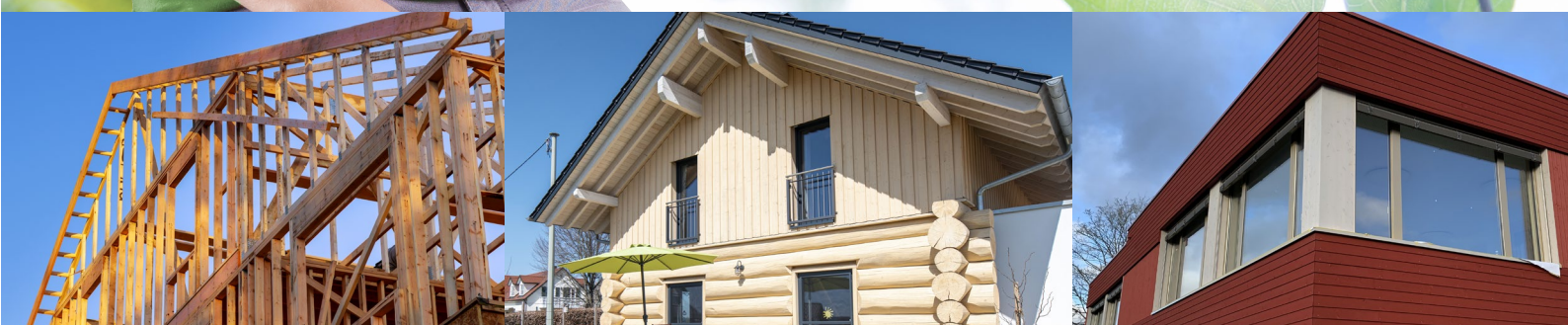
Die gebrauchsfertige, farbige und farblose mineralische Holzschutzlasur eignet sich ideal für ihren Einsatz im Innen- und Außenbereich. JORDAN NATURE-PUR und JORDAN NATURE-COLOR ermöglichen dabei nicht nur, einen wirksamen Schutz gegen Pilzbefall (nach EN 113) und tierische Schädlinge ohne Biozide, sondern verbessern auch die flammhemmenden Eigenschaften des Holzuntergrundes.

Durch die besonders emissionsarme Formulierung, auf mineralischer Basis, erfüllen die Produkte der JORDAN Natureline die strengen Anforderungen für die Zertifizierung des eco-INSTITUT-Labels.

Dies ist ein anerkanntes Qualitätssiegel, das die Schadstoffvermeidung und Nachhaltigkeit des Produkts bestätigt und mit seinen Emissionsanforderungen unter anderem die folgenden nationalen & internationalen Bewertungsprogramme abdeckt:

- + AgBB Schema Deutschland
- + Landesbauordnungen / MVV TB Deutschland: Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)
- + DGNB International (Stufe 4)
- + QNG-Ready (KfW-förderfähig)
- + BREEAM
- + WELL International und LEED v4
- + eco-bau Schweiz
- + Belgische VOC-Verordnung
- + Französische VOC-Verordnung A+

Mit JORDAN NATURE-FIRE-PROTECT 210 bietet JORDAN Lacke seit kurzem auch eine biozid- und lösemittelfreie Brandschutzbeschichtung an, mit der Massivholzbauteile beschichtet werden können, um eine Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1 C-s1-d0 zu erreichen



## ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RUTSCHHEMMUNG

- AQUA PRO-GRIP APG 402

## VERDÜNNUNG UND MASCHINENREINIGUNG

- SPEZIALVERDÜNNUNG V 1313
- NITRO-VERDÜNNUNG V 1415
- DD-VERDÜNNUNG V 2244
- VERDÜNNUNG HG V 2083
- DECO-OIL-THINNER V 608
- UNI-WASCHLÖSER V 803
- WASSERLACKREINIGER AC 460

## VERZÖGERER

- VERZÖGERER V19

## FARBKONZENTRATE

- PIGMENTKONZENTRAT Y
- CLASSIC-COLOR-CONCENTRATE CCC 1000 - 1009

## ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RINGFESTIGKEIT

- CLASSIC-RINGFESTKONZENTRAT CR 802

## ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER LICHTBESTÄNDIGKEIT

- LICHTSCHUTZKONZENTRAT LK 45

## ADDITIV ZUR VERBES- SERUNG DER HAFTUNGS- EIGENSCHAFTEN

- GLASLACKHÄRTER GH 135
- AQUA-CROSSLINKER JH8413-0

## ADDITIV ZUR VERBES- SERUNG DER VERLAUFS- EIGENSCHAFTEN

- AQUA-PRO-FLOW JA7403-0

**NEU!**

## EFFEKTPASTEN

- ANTIKPASTE P 57-0 weiß
- ANTIKPASTE P 57-1 gelb
- ANTIKPASTE P 57-3 rot
- ANTIKPASTE P 57-5 blau
- ANTIKPASTE P 57-6 grün
- ANTIKPASTE P 57-9 schwarz
- KALKEICHENPASTE P 1669
- DECOMATTPASTE DM 621
- DECOMATTPASTE DM 622
- DECOSTRUCTURE DS 604 (grob)
- DECOSTRUCTURE DS 605 (fein)
- PRO-STRUCTURE JA9048-0-01

**DIES UND DAS**  
PROFESSIONELLE ZUSATZMITTEL  
FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN






Unsere große Auswahl an Zusatzprodukten bietet weitere Möglichkeiten der Oberflächenbeschichtung mit Effektpasten, Farbkonzentraten und Additiven.

ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RUTSCHHEMMUNG  
VERDÜNNUNG UND MASCHINENREINIGUNG  
VERZÖGERER  
FARBKONZENTRATE  
ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER RINGFESTIGKEIT  
ADDITIV ZUR ERHÖHUNG DER LICHTBESTÄNDIGKEIT  
ADDITIV ZUR VERBESSERUNG DER HAFTUNGSEIGENSCHAFTEN  
ADDITIV ZUR VERBESSERUNG DER VERLAUFSEIGENSCHAFTEN  
EFFEKTPASTEN

**76 – 77**

	ANWENDUNG	PRODUKT	1K/2K	PRODUKTLINE	AUFTRAGSART	VORTEILE
<b>FÜLLER</b>		AQUA-MAGIC-FILLER JB7430-0X01	1K	AQUALINE		ausgezeichnete Füllkraft und guter Stand an senkrechten Flächen
		PUR-FÜLLER F 1338	2K	CLASSICLINE		Pigmentierter Füller mit guter isolierender Wirkung
		ECO-JOINT-FILL EF 510	1K	PARQUETLINE		schnelles Ausfüllen von Fugen und Vertiefungen in Holzfußböden
<b>GRUNDIERUNGEN</b>		AQUA-MAGIC-BASE JB7163-0001	1K	AQUALINE		gut schleifbar und ausgezeichnete Füllkraft
		CLASSICBASE CBM 820	1K	CLASSICLINE		hervorragende Haftungseigenschaften auf verschiedenen Metallen
		CLASSICBASE CB 823	1K	CLASSICLINE		hervorragende Haftungseigenschaften auf Glas
		JOCOPHEN-GRUNDLACK H 2010	2K	CLASSICLINE		sehr gute isolierende Wirkung, auch bei inhaltsstoffreichen Hölzern
		HIGH-SOLID-GRUNDLACK H 4500	2K	CLASSICLINE		festkörperreich, ideal als Grund für schwabelfähige Hochglanzoberflächen
		ACRYPUR-GRUND H 23100	2K	CLASSICLINE		transparente Grundierung mit sehr hoher Füllkraft
		ECO-BASE EB 500	1K	PARQUETLINE		geruchsarm und schadstofffrei, reduziert die Gefahr von Fugenverklebungen
		AQUA-MAGIC-COLOR JK7462-XXXX	1K	AQUALINE		lichtstabiles und umweltfreundliches Farblacksystem
<b>FARBBLACKE</b>		JORA-COLOR JC 150	2K	CLASSICLINE		lichtechtes Farblacksystem, eignet sich für die Beschichtung von Kinderspielzeug
		HIGH-SOLID-COLOR H 600X	2K	CLASSICLINE		extrem kurze Trockenzeiten, ermöglicht Kosten- und Zeitersparnis
		JORA-BRILLANT-COLOR JBC 855	2K	CLASSICLINE		brillante, hochglänzende Oberflächen mit sehr hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
		COLORLUX-METALLIC H 378	2K	CLASSICLINE		Metallic-Farblacksystem für Sondereinstellungen
		JORDAN NATURE-COLOR 203	1K	NATURELINE		umweltfreundliches, biozid- und pestizidfreies Farbsystem
		PUR-SCHICHTER H 136X	2K	CLASSICLINE		Mehrschichtlack mit sehr hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
<b>SCHICHTER</b>		TEMPOFIX-SCHICHTER SG 17-X	1K	CLASSICLINE		schnelltrocknender Mehrschichtlack, sehr leichte Verarbeitung
		HIGH-SOLID-SCHICHTER H 400X	2K	CLASSICLINE		festkörperreicher Lack, sehr hohe Füllkraft und schnelle Trocknung
		COSMOLIT-SCHICHTER HS 200X	1K	CLASSICLINE		einfach Handhabung, besonders hohe mechanische Widerstandsfähigkeit




GLANZGRAD	HÄRTER	DIN 4102 B1 o.ä. Schwerentflammbarkeit	EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen	DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit	DIN-68861-1B/C chemische Wider- standsfähigkeit	Sonstiges	Seite
		Ja	Ja				10, 48, 58
	10:1 nach Volumen mit Härter H 132	Ja	Ja				14, 30
						GISCODE: W2+	40
			Ja				10, 42, 48, 58
							16
							16
	2:1 nach Volumen mit Härter H 2242		Ja				15, 31
	2:1 nach Volumen mit Härter H 4002	Ja					15
	10:1 nach Volumen mit Härter H 132		Ja				14, 30
			Ja			DIBt-Zulassung GISCODE: W2+	40
matt		Ja	In Prüfung	Ja			11, 49, 59
matt	10:1 nach Volumen mit Härter H 132	Ja	Ja	Ja	1B	Eignung für Kinderspielzeug	18
matt (H 6000) spezialmatt (H 6007)	2:1 nach Volumen mit Härter H 6002	Ja	Ja	Ja	1B		17, 31
hochglänzend	2:1 nach Volumen mit BRILLIANT-HARDENER JH2870-0	Ja	Ja	Ja	1B		17
matt	10:1 nach Volumen mit Härter H 132		Ja	Ja	1B		18, 32
matt							69
seidenmatt (H 1363) matt (H 1365) stumpfmatt (H 1366) spezialmatt (H 1367)	10:1 nach Volumen mit Härter H 1362		Ja	Ja	1B		20, 32
seidenmatt (SG 17-3 ) matt (SG 17-5 ) stumpfmatt (SG 17-6)			Ja	Ja			19
glänzend (H 4001) halbmatt (H 4004) matt (H 4005) spezialmatt (H 4007)	2:1 nach Volumen mit Härter H 4002		Ja	Ja	1B		20
seidenmatt (HS 2003) matt (HS 2005) stumpfmatt (HS 2006)			Ja	Ja	1B		19

**KLARLACKE**

ANWENDUNG	PRODUKT	1K/2K	PRODUKTLINE	AUFTRAGSART	VORTEILE
	AQUA-MAGIC-CLEAR JM7475-X	1K	AQUALINE		Wasserbasierender Klarlack mit hoher Kratz- und Abriebfestigkeit
	AQUA-MAGIC-CLEAR JM7477-X	1K	AQUALINE		elegantes Bild bei porigen Hölzern
	AQUASTEP AS 490	1K+2K	AQUALINE		sehr hohe Lichtstabilität und hohe mechanische Widerstandsfähigkeit
	AQUA-NATUREFFEKT AN 420	2K	AQUALINE		natürliche rohholzartige Oberfläche mit guter Widerstandsfähigkeit
	AQUA-OIL-EFFECT JF7455-1	1K	AQUALINE		hervorragende Transparenz und hohe Lichtstabilität
	AQUA-SUN-PROTECT JM7480-1	1K	AQUALINE		hervorragende Lichtstabilität zum Schutz gegen Vergilbung
	JORA-BRILLANT JB 875	2K	CLASSICLINE		brillante, hochglänzende Oberflächen mit sehr hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit
	JORA-ULTRA-MATT-RESIST JF2492-0000	2K	CLASSICLINE		ultramatte Oberfläche mit extrem hoher Aufglanzstabilität, Anti-Fingerprint-Effekt
	CLASSIC-EXTREME-RESIST CE 894-X	2K	CLASSICLINE		extrem hohe mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, Anti-Fingerprint-Effekt
	GIESS-COLORLUX H 37X	2K	CLASSICLINE		lichtechter Decklack zum Gießen und Spritzen
	JOCOPHEN-DD-LACK H 224X	2K	CLASSICLINE		hohe Füllkraft und schnelle Trocknung
	JOCOPAN-ROHOLZEFFEKTLACK H 1861	2K	CLASSICLINE		schnell trocknender, widerstandsfähiger Natureffektlack
	JORDAN NATURE FIRE-PROTECT 210	1K	NATURELINE		Erhöht die flammhemmenden Eigenschaften von Holzuntergründen
	JORDAN NATURE-PUR 200	1K	NATURELINE		umweltfreundliche, biozid- und pestizidfreie Holzschutzlasur
	ECO-FINISH EF 55X	1K	PARQUETLINE		widerstandsfähiger Parkettlack für öffentlichen und privaten Bereich
	DECO-OIL-COLOR DO 630	1K	DECOLINE		farbiges Öl in 11 Grundtönen, alle Töne untereinander mischbar
	DECO-OIL DO 640C	1K	DECOLINE		wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften
	DECO-OIL DO 660	1K+2K	DECOLINE		sehr leichte Verarbeitung

**WACHSE UND ÖLE**

GLANZGRAD	HÄRTER	DIN 4102 B1 o.ä. Schwerentflammbarkeit	EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen	DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit	DIN-68861-1B/C chemische Wider- standsfähigkeit	Sonstiges	Seite
JM7475-2 (stumpfmatt) JM7475-3 (matt) JM7475-4 (seidenmatt)		Ja	Ja	in Prüfung			11, 49, 59
JM7477-2 (stumpfmatt) JM7477-3 (matt) JM7477-4 (seidenmatt)		In Prüfung	Ja	In Prüfung			12, 50, 60
matt (-5) seidenmatt (-3)	10:1 nach Volumen mit Härter AH 410		Ja		1B		13, 42, 51, 61
naturmatt	10:1 nach Volumen mit Härter AH 410		Ja	Ja	1B		13, 51, 62
			Ja				12, 50, 60
naturmatt							61
hochglänzend	2:1 nach Volumen mit BRILLIANT-HARDENER JH2870-0	Ja	Ja	Ja	1B		23, 35
naturmatt	100:15 nach Volumen mit Härter H 132		Ja		1B		22, 34
matt (CE 894-5) stumpfmatt (CE 894-6)	10:1 nach Volumen mit Härter H 132		Ja	Ja	1B		21, 34
glänzend (H 371) seidenmatt (H 373) matt (H 375) stumpfmatt (H 376) supermatt (H 376-S2) spezialmatt (H 377)	10:1 nach Volumen mit Härter H 132	Ja	Ja	Ja	1B		22, 33
H 2243 seidenmatt, H 2245 matt H 2246 stumpfmatt	2:1 nach Volumen mit Härter H 2242		Ja	Ja	1B		21, 33
naturmatt	2:1 nach Volumen mit Härter H 1862		Ja	Ja	1B		23
matt		Ja	Ja				68
matt			Ja				68
seidenmatt (EF 553) matt (EF 555)			Ja		1B	DIBt-Zulassung GISCODE: W2+	41
matt					1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	24, 43, 52, 62
matt			Ja		1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	24, 35, 43, 52, 63
matt	10:1 nach Volumen mit Härter DH 613		Ja	Ja	1C	entspricht GISCODE: Ö 10, Ö-Norm C 2380:2021, kobaltfrei	25, 36, 44, 53, 63

	ANWENDUNG	PRODUKT	1K/2K	PRODUKTLINIE	AUFTRAGSART	VORTEILE
<b>WACHSE UND ÖLE</b>		DECO-OBJECT-OIL DO 670	1K	DECOLINE		sehr gute Wasserbeständigkeit
		DECO-NATURWACHS-OIL DO 680	1K	DECOLINE		gutes Eindringvermögen
		ECO-HARTWACHS-FINISH EHF 570	1K	PARQUETLINE		besonders gutes Eindringvermögen und einfache Verarbeitung
<b>BEIZEN</b>		HYDROSTAIN-MODULAR JC73X0-XXXX	1K	STAINLINE		modulares Beizsystem für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
		CLASSICSTAIN CS 731-833	1K	STAINLINE		mischbare Grundtöne für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
<b>PFLEGE UND REINIGUNG</b>		JORA-CLEAN GRUNDREINIGER JCG 920		CARELINE		hocheffektives Reinigungsmittel für stark verschmutzte Oberflächen
		JORA-CARE WISCHPFLEGE JCW 930		CARELINE		natürliches Reinigungs- und Pflegemittel
		JORA-CARE WACHSPOLISH JCW 940		CARELINE		leicht zu handhabende Politur mit wirksamen Schutzeffekt
		JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 950		CARELINE		schnelltrocknende Pflege für geölte Oberflächen
		JORA-CARE PFLEGEÖL JCP 955		CARELINE		natürliches, wässriges Pflegeöl, VOC-frei
		JORA-CLEAN KUNST- STOFFREINIGER JCK 960		CLASSICLINE		effektiver Reiniger für Kunststoffoberflächen

### LEGENDE PIKTOGRAMME

#### AUFTRAGSART



Lackierpistole



Vakuumbe-  
schichtung



Tauchen



Pinself



Spachtel



Lappen



Rolle



Einscheibenmaschine



Gießen



Walzen

GLANZGRAD	HÄRTER	DIN 4102 B1 o.ä. Schwerentflammbarkeit	EN 71, Teil 3 frei von extrahierbaren Schwermetallen	DIN 53160 Speichel- und Schweißechtheit	DIN-68861-1B/C chemische Wider- standsfähigkeit	Sonstiges	Seite
matt			Ja	Ja	1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	25, 36, 44, 53, 64
seidenmatt bis matt			Ja	Ja	1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	26, 37, 45, 54, 64
matt			Ja		1C	entspricht GISCODE: Ö 60, kobaltfrei	26, 41
							27, 45, 55, 65
							27, 37
							72
							72
							73
							73
							74
							74



#### ANWENDUNGSBEREICHE



Innen/Außen



Bäder



Innenausbau



Türen



Treppen



Metall



Möbel



Glas



Parkett



Reinigung



Küchen



Pflege





**PLANTAG Coatings GmbH**

Plantagenweg 34–38

32758 Detmold

DEUTSCHLAND

Fon +49 5231 6002 661

Fax +49 5231 6002 9661

E-Mail [info@jordanlacke.de](mailto:info@jordanlacke.de)

**JORDAN Lacke – eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH**

