

**ARTIKEL:** ECO-JOINT-FILL  
**ART.-NR.:** EF 510  
**SYSTEM:** Wässriger 1K Fugenfüller



## PRODUKTBESCHREIBUNG

JORDAN PARQUETLINE Lacke und Öle eignen sich ideal für professionelle Parkettböden. Sie sorgen für Schutz und dauerhafte Werterhaltung mit Lacken für höchste Ansprüche.

ECO-JOINT-FILL EF 510 ist ein wässriger 1K Fugenfüller und zeichnet sich aus durch:

- extrem hohe Füllkraft
- gute Schleifbarkeit
- schnelle Trocknung
- geruchsmild
- einfache Handhabung
- emissionsarm

## ANWENDUNGSBEREICH

Eignet sich zur Beschichtung von:

- verschiedensten Massivhölzern (Nicht für Exoten und holzinhaltsstoffreichen Hölzern geeignet)
- feinfurnierten Trägerplatten

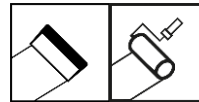
Das Produkt findet Anwendung in der Beschichtung von:

- Parkettfußböden
- Treppenbauteilen und -stufen

## TECHNISCHE DATEN

- **Farbton:** Um die Farbe des Parketts zu erhalten ist der Fugenfüller mit dem vorher gewonnenen Schleifstaub zu mischen
- **Glanzgrad:**
- **Lieferviskosität:** 80-90 s DIN 53211/ 4mm
- **Dichte:** 1,10-1,30 g/cm<sup>3</sup>

## VERARBEITUNG

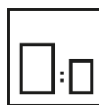


Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )	100-120
Anzahl an Schichten	1-2
Düsengröße (mm)	
Spritzdruck (bar)	
Zerstäuberdruck (bar)	

## TROCKNUNG

Staubtrocken	
Schleifbar	1-6 h
Überlackierbar	1-6 h
Stapelbar	
Durchgetrocknet	8-10 h
Ausgehärtet	
(bei 20 °C und 35-65 % rel. Luftfeuchte und in Abhängigkeit zur Auftragsmenge) Die Fugenbreite und die Anteigung mit Schleifstaub bestimmen die Trocknung wesentlich.	

## HÄRTER, VERDÜNNER, ZUSÄTZE



Härter



Topfzeit



Verdünnung

Verzögerer

# Artikel-Nr.: EF 510

## LAGERUNG



Gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

### Lagerfähigkeit:

EF 510: 6 Monate

(jeweils im nicht angebrochenen Originalgebände)

## REINIGUNG



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit

- **Wasser** reinigen.

## BESONDERE HINWEISE

- Vor Gebrauch gründlich aufschütteln!
- Die zu lackierenden Substrate sind vor der Beschichtung 12 Stunden im Produktionsraum zu konditionieren.
- Vor dem Auftrag muss die Eignung des Produktes auf dem gewünschten Untergrund mittels Probeauftrag geprüft werden.
- Die Fläche muss vor der Applikation einwandfrei geschliffen, trocken, staub-, fett-, öl- und silikonfrei sein.
- Hohe Luftfeuchte und eine Holzfeuchte über 10% sind unbedingt zu vermeiden. Hohe Luftfeuchtigkeit führt zu längeren Trockenzeiten. Die angegebenen Zeiten sind abhängig von der Auftragsmenge, der Holzart, der Raumtemperatur und der rel. Luftfeuchte.
- Die Gebinde vor Antrocknung schützen und immer sofort nach der Materialentnahme dicht verschließen. Von Sonnenlicht fernhalten, um Hautbildung zu vermeiden. Durch Antrocknung entstandene Haut durch sieben entfernen.
- Die Bodenfläche mit einem rostfreien Edelstahlsachtel abspachteln.
- 1K ECO-JOINT-FILL EF 510 ist bis zu einer Fugenbreite von 3 mm geeignet.
- Um besonders gute Ergebnisse zu Erzielen ist 1K ECO-JOINT-FILL EF 510 mit dem vorher abgetragenen Schleifstaub des Parketts zu mischen, bis eine spachtelbare Masse entsteht.

## PRÜFNORMEN

- GISCODE: W2+

### Sicherheit:

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung und dem Transportrecht sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. [Mai-21]

### PLANTAG Coatings GmbH

Plantagenweg 34-38  
32758 Detmold  
DEUTSCHLAND

Fon: +49 5231 6002 661  
Fax: +49 5231 6002 9661  
E-Mail: info@jordanlacke.de

JORDAN LACKE – eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH