

Lichtschutzkonzentrat

LIKON

LIKON schützt weitgehend edles Holz vor dem schädlichen Einfluss der UV-Strahlung und wirkt damit dem Vergilben heller Hölzer entgegen.

Materialbezeichnung:	LIKON LK 45
Mischung:	1 Ltr. Lack + 10 ccm LIKON LK45 (= 1 %ig) ergibt bestmögliche Schutzwirkung
Topfzeit:	entfällt
Verdünnung:	entfällt
Verarbeitung:	LIKON LK45 wird in flüssiger Form geliefert und in den Lack kräftig eingerührt.
Temperatur:	entfällt
Auftragsmenge:	entfällt
Reinigung:	entfällt
Trocknung:	Durch die Zugabe von LIKON ändern sich die Trockenzeiten der Lacke nicht.
Schliff:	Der Schliff wird durch die Zugabe von Likon nicht beeinflusst.
Besondere Eigenschaften:	LIKON kann mit Ausnahme von POLYESTER allen Lacken unserer Palette zugegeben werden
Lagerung:	Gut verschlossen, kühl und trocken Lagern
Haltbarkeit:	1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde.
Besondere Hinweise:	Es ist ratsam, bei allen hellen Holzarten, gebleichten Hölzern und empfindlichen Beiztönen LIKON dem Lack beizufügen, um damit der Vergilbung weitgehend entgegen zu wirken. Der bestmögliche Schutz wird erzielt, wenn bei einem mehrschichtigen Lackaufbau alle Lackschichten LIKON enthalten. Ist dies nicht möglich, sollte LIKON immer in die oberste Lackschicht kommen. Bei Zweikomponenten-Lacken ist die Zugabemenge auf die fertige Lackmischung (Stammlack + Härter) zu berechnen.

Diese Verarbeitungshinweise können nur unverbindlich beraten und sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen. Änderungen im Hinblick auf den technischen Fortschritt vorbehalten!
Stand, 11.11.05

