

>Allgemeine Informationen

Farbe	farblos
Glanzgrad	matt
Lieferform	flüssig
Produktart	Schichtlack
Bestellnummer	HE 65092
Funktion	HYDRO Lacke farblos - Überzugs- und Schichtlacke

>Einsatzgebiete

Einsatzgebiete	Im gesamten Innenausbau und zur Möbelbeschichtung, für Treppen und Handläufe auf verschiedensten Holzarten einsetzbar.
Trägermaterial	Laubhölzer dunkel feinporig, Laubhölzer dunkel grobporig, Laubhölzer hell feinporig, Laubhölzer hell grobporig

>Applikation

Anzahl Schichten (max)	3
Applikation	Airless, Airmix, Druckluftspritzen
Menge pro Schicht (max)	150 g/m ²
Menge pro Schicht (min)	100 g/m ²

>Zeiten

Trocknung	2 h / 20 °C
Stapelbar nach	> 16 h / 20 °C
Durchhärtung	1 d / 20 °C

>physikalische/chemische Daten

Auslaufzeit	30 s / DIN 53211 - 6 mm
Dichte	1,044 kg/l
Flammpunkt	> 60 °C
NfA	33,799999 %
VOC EU %	2,6 %
VOC FR	A+

>Sonstiges

Besondere Hinweise	Beim Einsatz auf grobporigen Hölzern verbessert die Zugabe von bis zu 5 % HYDRO Optimizer HZ 70 die Porenbenetzung und das Porenbild. Überlackierbarkeit: mit sich selbst oder geeigneten farblosen Materialien möglich. Auch zum Ablackieren farbiger HYDRO Flächen geeignet. Ablackierung ohne Zwischenschliff nur innerhalb von 6 h (ohne forcierte Trocknung) möglich. Nach Zugabe von 10 % Hesse Zusatz HZ 75 in die letzte Lackschicht wird die Rutschhemmungsklasse R10 nach DIN 51130 erreicht. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Für die Entfernung angetrockneter Lackreste den Hesse HYDRO Reiniger HV 6917 verwenden. Bei kombinierten Arbeiten (Hydro- und Lösemittellacke) Applikationsgeräte mit Hesse HYDRO Umnetzer HV 6904 durchspülen.
--------------------	---

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.