

# Lack



**Transparentlack, Einzelbestandteil: Polyurethan Speziell entwickelt für die Lackierung stark beanspruchter Betonböden.**

## Anwendungs-Tipps

Nur bei normalen Klimabedingungen und nicht bei schlechtem Wetter arbeiten, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C..

Sehr hoher mechanischer Widerstand gegen Abnutzung, gegen Abdrücke von Absätzen.

Sehr hoher chemischer Widerstand gegen Waschmittel, Kaffee, Wasser...

- 1 - Vor Gebrauch gut vermischen
- 2 - Den Lack in einen leeren und sauberen Eimer schütten. Den „Spalter“ in den Lack eintauchen. Den Lack gleichmäßig auf der Unterlage Bei Temperaturen zwischen >15°C und <30°C sowie bei Luftfeuchtigkeit von < à 70 %verteilen (mit einer Bürste, einer Rolle, einer her kömmlichen Druckluft- oder Niederdruck-Spritzpistole oder einem Airless).
- 3 - Nach mindestens 4 Stunden Trockenzeit zwischen den Lagen erneut auftragen. Ein optimales Ergebnis wird mit 3 Schichten Lack erreicht.

Der Lack ist nach 24 Stunden trocken.

Die Kernhärte des Lacks ist nach ca. 10 Tagen erreicht. Während dieser Zeit den Lack nicht abwaschen oder mit großer Nässe in Berührung kommen lassen.

## Beschreibung

### Wasserlöslicher Polyurethan-Lack für Beton

<b>Dichte</b>	1,00	<b>Trockenexkrakt</b>	45 % +-1
<b>Haltbarkeit</b>	1 Jahr in der Originalverpackung, bei Lagerung zwischen +5°C und +40°C	<b>Viskosität</b>	bei 20°C C.A. Nr. 4 50 Sek +- 2
<b>Lösemittel</b>	Wasser, gebrauchsfertig5 bis 10% für Anwendung mit der Spritzpistole.	Klassifizierung gemäß AFNOR NFT 36-005 Fam. 1, Klasse 6a	
<b>Entzündbarkeit</b>	Nicht entzündbar		
<b>Sicherheit</b>	Nicht entzündbares Produkt, keine spezifische Etikettierung notwendig.		
<b>Verpackungsformen</b>	In Eimern von 1l, 2l, 5l,10l und 20l		
<b>Untergrund</b>	Vorbereitung des Untergrundes gemäß gültigem DTU. Entfernung der bröckeligen und nicht haftenden Teile. Gegebenenfalls entsprechenden Primer oder Rostschutzmittel auftragen.		
<b>Verbrauch</b>	10 bis 12 m <sup>2</sup> /l. Auftragen von 250 g/m <sup>2</sup> in verschiedenen Schichten, um eine optimale Widerstandskraft zu erreichen		

*Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Versionen, die damit keine Gültigkeit mehr haben. Es obliegt dem Kunden zu prüfen, ob diese Ausgabe durch eine spätere ersetzt wurde*

*Ausgabe 2007/1*