



Kronen[®] Hydrosol Tiefgrund 307

Wasserverdünnbarer Tiefgrund für innen und außen

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:	Wasserverdünnbarer Tiefgrund für innen und außen, umweltverträglich.		
Verwendungszweck:	Zur Abdichtung und Grundierung von stark saugenden Untergründen, wie Gips und Kalkputz, Asbestzement und Beton; zur Verfestigung von altem, saugenden Putz und kroidenden Dispersionsfarbenanstrichen.		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• gute Eindringtiefe• hohe Verseifungsbeständigkeit• hydrophobierend• wasserdampfdiffusionsfähig• überstreichbar mit vielen gängigen Dispersionsfarben und Bautenlacken Haftbrücke für nachfolgende Anstriche.		
Bindemittelbasis:	Hydrosol auf Basis Reinacrylat. Enthält keine Alkydharze!		
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 307 0000	Farbton: farblos	
Dichte:	1,004 g /cm ³ bei 20°C		
Verdünnung:	Wasser		
Verpackung:	5 ltr.	10 ltr.	
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.		

Anwendungstechnische Hinweise

Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.		
Werkzeugreinigung:	Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.		

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe:	Acryldispersion, Wasser, Additive, Topfkonservierer		
Abfallschlüssel:	080112	Giscode:	M-GF01
Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden.		
Sonstiges:	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.		

Verarbeitungshinweise			
Auftragsverfahren	streichen / rollen	Airless-spritzen	Hochdruck-spritzen
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt	unverdünnt
Trocknung	staubtrocken	griffest	Durchtrocknung
(20°C/65% r.F.)	30 min.	45 min.	6 Std.
Ergiebigkeit	streichen / rollen	Airless-spritzen	Hochdruck-spritzen
m ² / ltr.	ca. 5		

Besondere Hinweise

Verarbeitungstemperatur: mind. +8°C Luft- und Objekttemperatur.

Kronen[®], Kronengrund[®] und Perlhauch[®] sind Warenzeichen der Paul Jaeger GmbH & Co. KG

Stand 07/05

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



PAUL JAEGER GMBH & CO. KG

Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen
 Telefon +49(0)7141-24 44-0 • Telefax +49(0)7141-24 44 55
 E-Mail info@jaegerlacke.de • Internet: www.jaegerlacke.de