

Universal – Voranstrich 933

P r o d u k t b e s c h r e i b u n g

Kurzbeschreibung	Universal – Voranstrich 933 ist eine transparente, lösemittelhaltige, schnell trocknende Kunstharzlösung mit leicht gelblicher Farbe.																		
Eigenschaften	Es handelt sich um einen leicht verstreichbaren Voranstrich mit hervorragender Haftung auf allen trockenen Untergründen, z.B. Beton, Zementestriche, Bitumenbahnen, verschiedenen Kunststoffen, Sandstein, Metalle usw. Universal – Voranstrich 933 verbessert die Haftung von ENKE – Dachbeschichtungsprodukten, speziell auch in schwierigen Bereichen, z.B. Wasserwechselzonen.																		
Verwendungszweck	Universal – Voranstrich 933 wird hauptsächlich als Voranstrich für ENKE – Dachbeschichtungen, daneben aber auch als verfestigender Haftgrund für Blechverklebungen mit ENKOLIT auf Sandstein, sonstigen Natursteinen oder anderen porösen bzw. sandenden Untergründen eingesetzt.																		
Anwendung und Verarbeitung	Die Verarbeitung erfolgt mit einer lösemittelbeständigen Fellrolle oder ggf. auch einem Pinsel. Bei sommerlichen Witterungsbedingungen ist Universal – Voranstrich 933 bereits nach etwa 30 Minuten trocken und kann mit Enke – Dachbeschichtungen überschichtet werden. Der Voranstrich kann ggf. aber auch später beschichtet werden, ein besonderes Zeitintervall braucht hierbei nicht eingehalten zu werden. Falls die Oberfläche jedoch in der Zwischenzeit verschmutzt sein sollte, muss die vorgestrichene Dachfläche vor der Beschichtung erneut gereinigt, jedoch nicht neu vorgestrichen werden. <u>Nicht in Innenräumen verarbeiten!</u>																		
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Lieferform</td> <td>:</td> <td>dünnpflüssig</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>:</td> <td>gelblich-transparent</td> </tr> <tr> <td>Ablüßzeit</td> <td>:</td> <td>30 – 60 Minuten (je nach Witterung)</td> </tr> <tr> <td>Viskosität</td> <td>:</td> <td>< 1 mPas [20°C]</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>:</td> <td>ca. 0,84 g/cm³ [20°C]</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>:</td> <td>ca. 11 °C</td> </tr> </table>	Lieferform	:	dünnpflüssig	Farbe	:	gelblich-transparent	Ablüßzeit	:	30 – 60 Minuten (je nach Witterung)	Viskosität	:	< 1 mPas [20°C]	Dichte	:	ca. 0,84 g/cm ³ [20°C]	Flammpunkt	:	ca. 11 °C
Lieferform	:	dünnpflüssig																	
Farbe	:	gelblich-transparent																	
Ablüßzeit	:	30 – 60 Minuten (je nach Witterung)																	
Viskosität	:	< 1 mPas [20°C]																	
Dichte	:	ca. 0,84 g/cm ³ [20°C]																	
Flammpunkt	:	ca. 11 °C																	
Verbrauch	100 – 200 g/m ²																		
Lieferform	20,0 kg - Einweg – Blechgebinde 8,0 kg - Einweg – Blechgebinde 2,5 kg - Einweg – Blechgebinde																		
Lagerung	kühl, in verschlossenen Originalbehältern, vor Sonneneinstrahlung geschützt																		

Entsorgung

Die Gebinde müssen zur geordneten Entsorgung direkt nach der letzten Produktentnahme tropffrei bzw. spachtelrein nachentleert werden. Restentleerte Blechverpackungen können dem Kreislauf Blechverpackungen Stahl (KBS) zugeführt werden. Annahmestellen weist die Firma ENKE als Zeichennutzungsnehmer nach bzw. finden sich im Internet unter: www.kbs-recycling.de.

Nicht ausgehärtete Anhaftungen oder größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig zu entsorgen, da es sich um Sonderabfall handelt.

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unserem derzeitigen technischen Kenntnisstand sowie unseren Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Die Vielfalt möglicher Einflüsse auf die Verarbeitung und Anwendung befreien den Verarbeiter nicht davon, sich durch eigene Prüfungen und Versuche über die korrekte Anwendung unserer Produkte Gewissheit zu verschaffen. Bei der Sanierung von unbekanntem oder ungewöhnlichen Untergründen sollte unbedingt eine vorherige Rücksprache mit dem Werk erfolgen. Da eine korrekte und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte nicht der Herstellerkontrolle unterliegt, kann nur für einwandfreies Material Gewähr geleistet werden. Schäden, die durch Verarbeitungsmängel, falsche Materialauswahl oder unzureichende Untergrundvorbereitung entstehen, sind in jedem Fall von unserer Gewährleistung ausgeschlossen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte Dritter sowie bestehende gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind vom Verarbeiter in eigener Verantwortung zu beachten. Eventuelle mündliche Angaben unserer Mitarbeiter, die inhaltlich der vorliegenden Druckschrift widersprechen, sind ohne eine ausdrückliche schriftliche Bestätigung des ENKE – WERKES wirkungslos. Werden diese Bedingungen nicht beachtet, so erlischt unsere Materialgewährleistung.

Anwendungen, die sich außerhalb der Empfehlungen dieser Druckschrift ergeben sollten, befinden sich ohne vorherige Rücksprache mit dem Werk in eigener Verantwortung des Verarbeiters. Eventuell daraus resultierende Schäden sind in solchen Fällen von unserer Gewährleistung ausgeschlossen. Mit dieser Produktbeschreibung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Düsseldorf, Oktober 2012

PB VA 933 - 6

ENKE - WERK Johannes Enke GmbH & Co.KG, Hamburger Str. 16, 40221 Düsseldorf, Tel.: 0211/304074, Fax: 0211/ 393718
e-mail: info@enke-werk.de Internet: www.enke-werk.de