

PL-Tiefengrund

Produkt	Testbenzinverdünnter Tiefgrund auf Basis von Reinacrylat-Polymerisatharz
Anwendung	<p>Zum Grundieren und Festigen von porösen, sandenden und saugfähigen Untergründen wie z.B. mineralische Putze, Beton, Zementfaserplatten, Kalksandsteine, Ziegelsteine und Holzspanplatten.</p> <p>Nicht auf styroporhaltigen Untergründen (Wärmedämm-Verbundsysteme) verwenden!</p>
Eigenschaften	<p>DRACHOLIN PL-Tiefengrund dringt tief in den Untergrund ein, verfestigt ihn und schafft damit eine tragfähige Unterlage für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersionsfarben und Kunstharz-Putzen.</p> <p>PL-Tiefengrund ist wetterbeständig und alkalifest.</p>
Verpackung	Blechkanne zu 6 und 12 Liter.
Verbrauch	Ca. 200 und 300 ml je qm. Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch Probeanstriche am Objekt ermittelt werden.
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, saugfähig und tragfähig sein. Lose Putz- und Farbteile entfernen, Putzschäden ausbessern.
Verarbeitung	<p>Die Verarbeitung richtet sich nach dem jeweiligen Zustand des Untergrundes, der auf Tragfähigkeit geprüft werden muss.</p> <p>Gebrauchsfertig für normalsaugende Untergründe. Bei stark saugenden und sehr dichten Untergründen mit bis zu 20 % Terpentin-Ersatz verdünnen, dass der Anstrich nicht glänzt und der Tiefengrund ganz vom Untergrund aufgenommen wird.</p> <p>PL-Tiefengrund auf den gut trockenen und gereinigten Untergrund satt und gleichmässig mit einer Bürste streichen.</p> <p>Bei Verarbeitung im Innenbereich ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.</p>
Verarbeitungstemperatur	Zwischen +5 °C und +30 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
Trockenzeit	Je nach Saugfähigkeit und Witterung ca. 4 – 5 Stunden.
Lagerung	Kühl und trocken lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig.
Werkzeuge	Bürste und Pinsel.
Verschmutzungen	Nach Gebrauch mit Terpentinersatz gut auswaschen. Spritzer mit Terpentinersatz nach Gebrauchsanweisung entfernen.

Entsorgung

Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.
Abfallschlüsselnr.: 080111 Altlacke, Altfarben nicht ausgehärtet.
Die Leergebinde sind mit dem Grünen Punkt gekennzeichnet.
Restentleerte Kanister werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.

Gefahrenhinweise

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Xn, Gesundheitsschädlich
N, Umweltgefährlich

R-Sätze

- 10 entzündlich
- 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben.
- 65 Gesundheitsschädlich, kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze

- 29/35 Nicht in Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
- 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- 24 Berührung mit der Haut vermeiden.

Produkt-Code

M-GF03

Hinweis

Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Decopaint-Richtlinie

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.h/LB):
750 g/l VOC (2007), 750 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält < 750 g/l VOC

Technische Information

Stand 04/2008

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.