

1K-Rohbodenversiegelung D-1.0

Die 1K-Rohbodenversiegelung D-1.0 ist ein wasserverdünnbares, lösemittel- und weichmacherfreies Versiegelungskonzentrat auf Basis von Kunstharzdispersion.

Die 1K-Rohbodenversiegelung D-1.0 wird als staubbindender Anstrich für alle mineralischen Untergründe, wie z.B. Beton, Anhydritestrich, Zementestrich, Gipskartonplatten und luftgeführte Böden eingesetzt.

- lösemittelfrei
- · schnelltrocknend
- · sehr gute Haftung
- staubbindend
- · diffusionsfähig
- geruchsfrei
- GISCODE BSW 20



Technische Daten

Basis		Kunstharzdispersion
Farbe		grün
Glanz		matt
Festkörpergehalt		ca. 45 % ± 1 %
Festkörpervolumen		ca. 1,0 ± 1 %
Dichte		ca. 1,0 ± 0,1 g/ml
Lieferviskosität bei 20 °C	DIN 53211	ca. 26 s/4mm DIN-Becher

Verarbeitungsbedingungen

Bauteil- und Umgebungstemperatur		mindestens + 5 °C
----------------------------------	--	-------------------

Verpackung

1|2

Flasche	1 Liter
Verpackungseinheit	10 Stück/Karton



Lagerung und Transport

Lagerung	12 Monate im original geschlossenen Gebinde
Lagerung und Transport	10 °C bis 30 °C, frostfrei lagern

Zusammensetzung

Acryl-Dispersionsanstrich	CAS # n. a.	ca. 40 %
VE-Wasser	CAS # 7732-18-5	ca. 55,5 %
Pigment grün	CAS # n. a.	ca. 3,8 %
Polyoxyethylenehexadecylether	CAS # 9004-95-9	ca. 0,7 %

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss ausreichend saugfähig sein. Die Oberfläche muss sauber, trocken, besenrein, öl- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen, die Flächen sollten gründlich gereinigt werden.

Verarbeitung

Das mittels demineralisiertem Wasser oder Leitungswasser verdünnte Konzentrat wird mit einer Versiegelungsbürste oder Spritzgerät aufgetragen. Normalerweise genügt ein satter und gleichmäßiger Auftrag. Bei kontrastreichen oder unterschiedlich saugenden Untergründen kann ein zweimaliger Anstrich erforderlich sein.

Mischungsverhältnis:

Versiegelungsbürste: 1.000 ml + 36 l Wasser

Spritzgerät: 1.000 ml + 18 l Wasser

Mit einer Flasche (1.000 ml) 1K-Rohbodenversiegelung Konzentrat, kann je nach Versiegelungsart eine Fläche von ca. 100 m², abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, versiegelt werden.

Die Verarbeitungstemperaturen entnehmen Sie der Montagerichtlinie.

Die Weiterverarbeitung erfolgt nach 24 h.

Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. mit Spülmittelzusatz reinigen.

Sicherheit

2|2

Vor jeder Verwendung des Produktes das Sicherheitsdatenblatt einsehen.

Sonstige Hinweise

Bei Anwendung dieses Produktes beachten Sie bitte die Angaben in dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (Gefahrstoffverordnung) und die Vorschriften der Berufsgenossenschaft.

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Käufer und Anwender haben daher eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die an Sie gestellten Anforderungen unter den jeweils herrschenden Bedingungen selbst abzuschätzen.

Mit Vorliegen dieser Technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit.