

Produktdatenblatt

1K-Rohbodenversiegelung Konzentrat grün

BESCHREIBUNG

Produktbeschreibung wasserverdünnbares, lösemittelfreies Versiegelungskonzentrat

Einsatzgebiet Versiegelung für alle mineralischen Untergründe, z.B.: Beton,

Faserzementplatten, Porenbeton, Gipsfertigputze, Anhydritestrich,

auch für Gipskartonplatten.

Bindemittelbasis Kunstharzdispersion, wasserverdünnbar

Eigenschaften sehr emissionsarm

schnelltrocknend, sehr gute Haftung, staubbindend,

diffusionsfähig, geruchsfrei, wasserbeständig

Farbton grün

Glanz matt

GISCODE M-DF01

TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt ca. 45% +/- 1%

Festkörpervolumen ca. 1,0 +/- 1%

Dichte ca. 1,0 +/- 0,1 g/ml

Theoretische Ergiebigkeit Mit einer Flasche (350 ml) 1K-Rohbodenversiegelung Konzentrat,

verdünnt mit ca. 25 I Wasser, kann eine Fläche von 30 □ 50 m², je

nach Saugfähigkeit des Untergrundes, versiegelt werden.

Lieferviskosität bei 20°C ca. 26 s/4mm DIN-Becher (DIN 53211)

Lagerung/Transport 6 Monate im original geschlossenen Gebinde

Lagerung und Transport nicht unter +5°C

Frostfrei lagern

VERARBEITUNG

Untergrundvorbehandlung Der Untergrund muss sauber, trocken, besenrein, öl- und fettfrei sein.

Lose Teile sind zu entfernen, die Flächen sollten gründlich gereinigt

werden.

Verdünnung Das Konzentrat mit der 70-fachen Menge Wasser verdünnen.

(d.h. 25l Wasser: 0,350l Flasche Konzentrat)

Verarbeitungstemperaturen Die Montagerichtlinien sind zu beachten



Produktdatenblatt

1K-Rohbodenversiegelung Konzentrat grün

Verarbeitung Das verdünnte Konzentrat wird mit der Versiegelungsbürste

aufgetragen. Normalerweise genügt ein satter und gleichmäßiger Anstrich, bei kontrastreichen oder unterschiedlich saugenden Untergründen kann ein zweimaliger Anstrich erforderlich sein.

Weiterverarbeitung nach 24 h

Gerätereinigung Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. mit Spülmittelzusatz reinigen.

ZUSAMMENSETZUNG

Anteil in %	Komponente	CAS#
40	Acryl-Styrol-Wasser	n.a.
55,5	VE-Wasser	7732-18-5
3,8	Pigment grün 7	n.a.
0.7	Polyoxyethylenehexadecylether	9004-95-9

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.