



GrundierKonzentrat 1003



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Wasserverdünbares Grundierkonzentrat für innen und außen. Je nach Einsatzzweck bis 1:4 mit Wasser verdünnbar.

Anwendungsbereich:

Hochwertiges Grundier-Konzentrat für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Zum Verfestigen und Egalisieren von saugenden und leicht sandenden Untergründen. Auch für kreiende, sandende und stark saugende Untergründe geeignet.

Eigenschaften:

- diffusionsfähig
- sehr ergiebig
- sehr hohe Verdünnungsreserve (1:4)
- umweltfreundlich und geruchsarm

Bindemittelbasis:

Kunststoff-Dispersion in wässriger Lösung

Farbton:

Transparent auf trocknend

Dichte:

Ca. 1,00 g/cm³

Verdünnungsmittel:

Wasser

Viskosität:

Wässrig

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

Mit dem Pinsel oder mit der Bürste.

Untergrund:

Die Untergründe müssen trocken und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Lockerer Putz, schlecht haftende Altanstriche sowie alte Tapeten entfernen. Nicht zu beschichtende Flächen abdecken, da eingetrocknete Rückstände oder Spritzer nur schwer zu entfernen sind. Für die Untergrundvorbereitung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

Je nach Untergrundbeschaffenheit 1:2 bis 1:4 mit Wasser verdünnen.

Untergrund/Verdünnung/Verbrauch

Untergrund	Verdünnung	Verbrauch
Porenbeton	1:2	ca. 300 ml/m ²
Gipsputz, Kalksandstein	1:3	ca. 200 ml/m ²
Beton, dicht	1:4	ca. 100 ml/m ²
Beton	1:3	ca. 150 ml/m ²
Gipskartonplatten	1:3	ca. 150 ml/m ²
schwach saugende Untergründe	1:4	ca. 150 ml/m ²
stark saugende, offenporige Untergründe	1:2	ca. 250 ml/m ²

Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren. Glänzendes Auftrocknen auf saugenden Untergründen unbedingt vermeiden.

Verbrauch pro Beschichtung:

100 - 300 ml/m² – je nach Verdünnung und Untergrundbeschaffenheit

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Allgemeines

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Verpackung:

10 Liter

Sicherheitshinweis:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

VOC:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 15 g/l

Enthält:

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon / Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GISCODE:

BSW20

Entsorgung:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Resten gemäß EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.