



setta Grund-Festiger

Transparente, lösemittelhaltige 1K PUR-Grundierung, feuchtigkeits-härtend, Absperr-, Isolier-, und Imprägniergrund für mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estrich und Mauerwerk.

Produktbeschreibung	Grundierung zum Verfestigen und Imprägnieren mineralischer Untergründe, Wand- und Bodenflächen aus Beton- und Zementestrich, in Garagen, Lagerhallen z. B. Werkstätten. Besonders geeignet als Grundiermittel bei kritischen oder stark saugenden Untergründen, die anschließend mit 1 oder 2 K Beschichtungen versehen werden.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten. Festigt den Untergrund. Egalisierung der Saugfähigkeit, dadurch ideale Untergrundvorbehandlung für Bodenbeschichtungen. Isoliert gegen Feuchtigkeit aus dem Untergrund. Nicht geeignet für Klinker, Fliesen und helle Natursteine. Schützt vor Salpeterausblühungen, verhindert Schimmelpilz und Moosbewuchs. Chemikalien-, lösungsmittel- und säurebeständig.
Lagerung	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.
Gebindegrößen	2,5 L; 750 ml
Farbtöne	transparent Nicht für den Schlussanstrich von hellen Untergründen verwenden, da PUR Grundierungen vergilben können (Lichtvergilbung).
Dichte	ca. 0,90 g/ml
Verbrauch	Ca. 100 ml/qm. Untergrundabhängig. Genaue Werte ggf. am Objekt ermitteln.
Werkzeug	Pinsel, Bürste, Rolle
Reinigung der Werkzeuge	setta KH-Verdünnung oder Nitroverdünnung
Trocknung	Überstreichbar nach ca. 6h, ausgehärtet nach ca. 24 h (Normklima +20 °C, 65 % r. F.)
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (z.B. Öl, Fett,) sein. Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. +10 °C. Zwischen den einzelnen Anstrichen nicht länger als 24 Stunden warten, ansonsten Untergrund anschleifen! Nicht auf feuchten Untergrund streichen. Restmengen in angebrochenen Gebinden werden unbrauchbar! Glänzende Auftrocknung vermeiden. In schwierigen Fällen bitte vor Beginn der Arbeiten Rücksprache mit unserem technischen Außendienst halten. Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung und/oder Verarbeitung der Materialien im Spritzverfahren Atemschutzgerät anlegen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.
Hinweise	GEFSTOFFV Entzündlich, Nicht in die Hände von Kindern und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Aerosol (Spritznebel) nicht einatmen. Bei unzureichender

Produktinformation P100047

Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

VPF
entfällt

GISBAU-CODE: PU 30

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.