

GE-GRUND 32

Hochreaktive Grundierung für Untergründe aus Zement Grundbeschichtung/Haftbrücke für **GE-GRUND 32-Beschichtungen** und Kleber. Düninflüssig, einfach zu verarbeiten und sehr schnelle Aushärtung auch bei tiefen Temperaturen zeichnen das Produkt aus.

Flüssigkomponente

Zusammensetzung PMMA und PUR-Methacrylate, Additive

Härterkomponente **GE-GRUND 32-Pulverhärter**

Aspekt Transparente, leicht trübe Flüssigkeit.

Geruch Intensiv, typisch für Acrylmonomere

Viskosität 100 - 120 mPa.s [23°]

Rohdichte Ca. 1 g/cm³

Flammpunkt +10°C

Verarbeitungszeit (tG) Ca. 10 - 15 Min / 20°

Verarbeitungstemperatur -10°C bis ca. +35°C

Lieferformen

GE-GRUND 32 Kannen aus Weißblech mit 10 kg

Kannen aus, Weißblech mit 30kg

Fässer (Drums) Stahlblech, 180 kg

Untergrund

Der Untergrund für Beschichtungen muss auch bei diesem Produkt den Regeln der Technik entsprechen: Sauber, trocken, ohne trennend wirkende Stoffe oder Schichten. Haftzugfestigkeit mindestens 1,5 kN und auch konstruktiv für diffusionsdichte Beschichtungen geeignet sein.

Verarbeitung

Wie alle **GE-GRUND 32 -Typen ist auch dieses Produkt einfach zu verarbeiten.**

Dem **GE-GRUND 32 -Stammharz wird die mindestens notwendige**

oder vorgesehenen Härtermenge zugeben und eingerührt bis das

Härterpulver gelöst ist. Mischzeit 2-3 Minuten. Die Grundierung

kann dann sofort verarbeitet werden. Die Verarbeitungszeit ist abhängig

von der Temperatur und der Menge des Härters. Genaue Informationen

dazu im **GE-GRUND 32 -Härter.**

Construction Products

1 / 2

Bei 20° und mit 2% **GE-GRUND 32 Härter ist die Verarbeitungszeit der Mischung**

ca. 15 Minuten. Das Harz geliert dann schnell und ist nach

weiteren 30 Minuten klebfrei durchgehärtet.

Verarbeitet wird mit Walzen oder Rakel (Gummischieber). Die

Grundierung wird dabei gleichmäßig und in dünner Schicht aufgetragen,

mit einem typischen Verbrauch von ca. 250 - 600 g/m², abhängig

von Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes. Ausgehärtet

muss ein Film mit geschlossener Oberfläche entstehen.

WICHTIG: Bei stark saugenden Untergründen und zu geringer Materialmenge

kann das Material ganz oder teilweise in den Untergrund

einziehen (wegschlagen). In solchen Fällen die Grundierung

immer wiederholen!

Haftbrücken aus **GE-GRUND 32 sind bestimmt für Folgebeschichtungen** mit anderen GE-GRUND 32-Systemen. Ein abstreuen mit Sand für eine bessere Zwischenschichthaftung ist nicht notwendig, wenn die Folgebeschichtungen innert 48 Stunden erfolgen!

Lagerung Sicherheit Reinigung

Alle **GE-GRUND 32 kühl und trocken lagern und vor direkter Sonnenbestrahlung** schützen. Lagertemperatur nicht über 25°.

Das Produkt enthält Methylmethacrylat und andere Acrylester, es riecht intensiv und ist brennbar. Beachten Sie bitte die Informationen zum sicheren Umgang mit dem Produkt im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beseitigung frischer Verschmutzungen aus **GE-GRUND 32 und zum reinigen** der Werkzeuge und Geräte empfehlen wir unser weitestgehend unbedenkliches Sicherheitslösemittel **GE-HYDROCLEAN 52**. *Verwenden Sie dafür kein Aceton oder Ethylacetat !*

Adresse:

GETEK Gesellschaft für innovative Technik mbH

Abteilung Technik

Ilberstedter Strasse 20-24

39439 GÜSTEN

Tel.:+49(0)39262 - 87990-0

Fax:+49(0)39262 – 87990-2

E-Mail: info@getek-gmbh.com

Homepage:www.getek-gmbh.com

Unsere technischen Informationen beschreiben den heutigen Stand unseres Wissens über diese Produkte. Sie sollen nur über die Möglichkeiten ihrer Anwendung informieren und können den Anwender nicht von seiner Verpflichtung auf sorgfältige eigene Prüfung der Produkte für die vorgesehenen Anwendungen entbinden. Informationen zur Verarbeitung der Produkte finden Sie in den Verarbeitungsanleitungen; Informationen zum sicheren Umgang mit den Produkten in den aktuellen Sicherheitsdatenblättern.