



GUNREBEN

Technisches Datenblatt

VORANSTRICH DISPERSION FILMBILDEND

HAFTGRUND ZUM AUSGLEICHEN SAUGFÄHIGER UNTERGRÜNDE

AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ BESTIMMTES PRODUKT

ZERTIFIZIERUNGEN:



BESCHREIBUNG UND GEBRAUCH:

Wässrige Kunstharzdispersion für die Haftverstärkung auf Untergründen auf Zement-, Gips- oder Anhydritbasis und für trockenen Putz. Geeignet zur Haftverbesserung von zementären Spachtelmassen auf Untergründen wie Beton, Anhydrit, Spanplatten, Gipskartonplatten. Wirkt als Haftverstärker zwischen zwei Ausgleichsschichten, wenn die erste Schicht trocken ist. PRIMER 99 ist ein Produkt mit besonders geringem VOC-Gehalt, das von der deutschen GEV in die Klasse EC1R PLUS eingestuft wurde.

EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTES:

Aussehen:	Hellblaue Flüssigkeit
Chemische Basis:	Wässrige Kunstharzdispersion
Verdünnung:	mit Wasser
Verdünnungsverhältnis:	bis 1:3 und abhängig vom Gebrauch
Anwendung:	mit Malerrolle, Pinsel, Bürste oder als Spritzapplikation
Verbrauch:	100-200 g/qm je nach Gebrauch, Saugfähigkeit des Untergrunds und Verdünnung.
Verarbeitungstemperatur:	zwischen +10°C und +30°C
Trocknungszeit:	1-2 Stunden auf Zementestrich, je nach Saugfähigkeit 12-24 Stunden auf Anhydrit und Gips
Lagertemperatur:	zwischen +5°C und +25°C
Lagerfähigkeit:	12 Monate im verschlossenen Originalgebinde.
Reinigung:	mit Wasser, solange das Produkt frisch ist.
Für den	internen Gebrauch bestimmt
Für Rollstühle geeignet:	J A
Für beheizte Untergründe geeignet:	JA
Sicherheitsanweisungen:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Verpackungen:	Kanister à 10 kg und 20 kg

GEBRAUCHSANWEISUNG: Der Untergrund muss saugfähig, trocken, sauber, fest, hart und frei von Spalten und Rissen sein, die ggf. zuvor mit SIGEPOX zu sanieren sind. Das Produkt pur oder verdünnt gleichmäßig auf dem Untergrund auftragen, dabei eine Filmbildung auf der Oberfläche vermeiden.

Verwendung:

- als Haftgrund: auf saugfähigem zementhaltigem Boden 1:3 mit Wasser verdünnt auf Gips oder Anhydrit erst anschleifen, dann pur verwenden
auf wenig saugfähigen Trägern im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt



Technisches Datenblatt

- Als Haftverstärker: zwischen zwei Ausgleichsschichten, im Verhältnis 1:2 mit Wasser verdünnt
Vor dem Auftragen von Spachtelmassen oder direkter Verklebung auf Untergründen, die mit PRIMER 99 vorbehandelt sind, warten, bis das Produkt vollständig getrocknet ist.

SONSTIGE ANGABEN: PRIMER 99 ist nicht für Untergründe geeignet, die hygroskopische oder saugfähige Materialien (wie Lehm) enthalten, auf sehr feuchten Trägern oder bei aufsteigender Feuchtigkeit. Für nicht saugfähige Untergründe, wie Keramik oder Metall, empfehlen wir die Verwendung unserer Produkte ECOGRIP oder ECOGRIP PLUS.

Den Kanister mit PRIMER 99 vor dem Gebrauch schütteln. Die in den technischen Daten angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Außer den Anweisungen in diesem technischen Datenblatt sind immer die Verlegehinweise der Hersteller der verwendeten Materialien zu beachten.

SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE: Vor Gebrauch des Produkts das zugehörige Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Während der Verwendung Hände und Augen schützen und die gültigen Sicherheitsbestimmungen einhalten. Eventuelle Rückstände nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Für die Entsorgung des Produktes und anderer bei der Tätigkeit entstehender Abfälle sind die Bestimmungen des ital. Gesetzesdekrets D.Lgs. 152/2006 in aktueller Fassung (Einheitstext im Umweltbereich) zu beachten. Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro. Diese Version des Datenblatts ergänzt und ersetzt die frühere Fassung.

WARNHINWEISE: Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen unserem theoretischen und praktischen Kenntnisstand. Da wir jedoch nicht bis ins kleinste Detail gehen können, sind die Informationen als unverbindlich anzusehen. Kontaktieren Sie in Zweifelsfällen unser technisches Büro.