



090401

Strukturputz-Grundierung GM

für außen und innen



Bauaufsichtliche Zulassung: Z-33.43-958 (DIBT)

08/11

Material:

Lösungsmittelfreies Grundiermittel-Konzentrat mit feinen Quarzsanden für außen und innen.

Farbtöne:

Weiß lasierend.

Eigenschaften:

Grundierung für saugfähige neue und alte Untergründe aus Putz. Bewirkt eine gute Haftung für nachfolgende Edelputz-Beschichtung. Geruchsarm, diffusionsfähig, alkaliresistent, wetterbeständig, wasserabweisend.

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sowie frei von Trennmittelrückständen sein.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen. Im Verhältnis 1:1 mit sauberem Wasser gut mischen und mittels Bürste oder Quaste per Hand auftragen. Im Spritzverfahren nur mit großer Düse arbeiten, da quarzsandhaltig. Während der Verarbeitung Material mehrmals aufrühren, damit eine gleichmäßige Konsistenz erhalten bleibt.

Trocknung:

Bei +20° C und 65% rel. Luftfeuchte Schlussbeschichtung frühestens nach 6 Stunden, vorzugsweise am nächsten Tag.

Verarbeitungstemperatur:

Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur dürfen nicht unter +5° C betragen.

Verbrauch:

Ca. 80-120 ml/m², je nach Untergrund. Verbindliche Verbrauchswerte am Objekt ermitteln.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackung:

15 l Kunststoffeimer,	Palette: 32 Eimer
10 l Kunststoffeimer,	Palette: 40 Eimer
5 l Kunststoffeimer,	Palette: 48 Eimer
2,5 kg Kunststoffeimer,	Palette: 44 Eimer

Lagerung:

Dicht verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 12 Monate lagerstabil.

Entsorgung:

Reste eintrocknen lassen und über den Hausmüll oder als Baustellenabfall (Abfallschlüssel 080112) entsorgen.

GISBAU-Code: M-GP 02

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.risomur.de

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.