



Tiefgrund W

für innen



090131

08/11

Material:

Lösungsmittelfreies, unpigmentiertes Grundiermittel. Basis: Reinacrylat-Hydrosol.

Farbtöne:

Milchig weiß, farblos auf trocknend.

Eigenschaften:

Grundierung zur Verfestigung von oberflächlich sandenden Untergründen sowie zur Regulierung und Minderung der Saugfähigkeit von unterschiedlich saugenden Untergründen. Gute Eindringtiefe und verfestigende Wirkung des Untergrundes, Haftvermittler für nachfolgende Dispersionsfarbenanstriche und Putzgrundierungen, vermindert die Saugfähigkeit saugender Untergründe, transparent auf trocknend. Geruchsmild, umweltfreundlich.

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber trocken, fett- und staubfrei sowie frei von Trennmittelrückständen sein. Für stark sandende Putze RISOMUR-Tiefgrund LF einsetzen. Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

RISOMUR-Tiefgrund W mit Pinsel, Bürste oder geeignetem Spritzgerät, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, unverdünnt oder bis 2:1 mit Wasser verdünnt auftragen.

Trocknung:

Bei +20° C und 65% rel. Luftfeuchte ca. 4 Stunden. Bei hoher Luftfeuchte erst am nächsten Tag weiterverarbeiten.

Verarbeitungstemperatur:

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

Verbrauch:

120 - 160 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Werkzeugreinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackung:

800 l Kunststoffcontainer

10 l Kunststoffkanne,

Palette: 40 Kannen

5 l Kunststoffkanne,

Palette: 64 Kannen

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-GF 01

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.