

Topoplan® AC Grund

Topoplan® AC Grund ist ein niedrigviskoses, transparentes, lösemittelfreies 2-Komponenten Methylacrylatharz mit gutem Eindringungsvermögen.

Anwendung

Es wird als Grundierung auf mineralischen Untergründen für eine anschließende Beschichtung mit Topoplan® AC Acrylharzmörtel eingesetzt.

1. Vorbehandlung. Die zu behandelnden Untergründe müssen sauber und trocken sein. Das Mischungsverhältnis Harz zu Härterpulver kann je nach Temperatur vorgenommen werden:

Die angegebenen Mengen an Härterpulver sind keinesfalls zu unterschreiten, da sonst die Aushärtung gefährdet ist. Das angemischte Material muss sofort auf den Untergrund verteilt werden. Als Applikationshilfe wird in die noch frische Grundierung feiner Quarzsand 0,5 – 1 mm eingestreut. Nachfolgende Beschichtungen können nach der Aushärtung (siehe Tabelle) zu jedem Zeitpunkt erfolgen.

Verbrauch

Je nach Rauigkeit des Untergrundes 0,3 bis 0,6 kg je m²

Lagerung

Aufbewahrung an einem kühlen, gut belüfteten und trockenen Ort. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten.

Lieferform

2 x 1-kg-Dose/0,10-kg-Beutel

Gefahrgut-Hinweis

Topoplan® AC Grund ist feuergefährlich!

Behälter dicht geschlossen halten.

Aufbewahrung an einem kühlen, gut belüfteten Ort.

Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Pulver: Klasse 5.2 UN – Nr. 3106

Flüssigkeit: Klasse 3 Ziffer 3 II, III UN – Nr. 1866

Technische Daten

Temperatur	Härterpulver	Topfzeit Minuten	Härtezeit Minuten
-10° C	1 Beutel	22	60
+/- 0° C	2/3 Beutel	15	40
+/- 20° C	1/2 Beutel	12	30



P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG | Tel.: 02131 5669-0 | Fax: 02131 5669-22 | info@eurogrout.de | www.eurogrout.de

Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle technischen Daten wurden bei 20°C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Datenblätter ungültig.