



IDROWIP

SCHUTZ GEGEN AUFSTEIGENDE FEUCHTIGKEIT FÜR STEINMATERIALIEN



Benutzerhandbuch

BESCHREIBUNG:

Siloxanische Emulsion auf Wasserbasis.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Für die wasserabweisende Behandlung von absorbierenden Steinmaterialien: Terrakottafliesen, Ziegel, Naturstein mit hoher Absorption, Zement, inneren und äußeren Mineralputz.

LEISTUNGEN:

IDROWIP ist ein atmungsaktiver wasserabweisender Schutz für absorbierende Steinmaterialien: Terrakottafliesen, absorbierender Naturstein, Zement, Mineralputz.

IDROWIP:

- handelt sich um ein Produkt auf Wasserbasis, das geruchlos ist und weder für den Benutzer noch für die Umwelt gefährlich ist;
- eine starke atmungsaktive wasserabweisende chemische Barriere bildet;
- vermeidet und bekämpft des Anstiegs von Feuchtigkeit (und damit der Bildung von Salzresten, Krusten, Patinen, Algen usw.);
- drastisch reduziert die Wasseraufnahme im Material (z. B. Regen, wasserlösliche Substanzen usw.);
- erhöht der Wärmedämmung der Wände durch Verringerung des Wärmeverlusts;
- hat eine hohe chemische Trägheit und Witterungsbeständigkeit;
- verändert nicht das Aussehen des Materials;
- Bei stark absorbierenden Materialien wird empfohlen, das Produkt in den Phasen vor dem Verlegen oder Verfugen des Materials anzuwenden, um die Oberfläche zu schützen und die nachfolgenden Reinigungsschritte der überschüssigen Mörtel zu erleichtern und zu beschleunigen.

Bei sehr feuchten Strukturen und Unterböden mit permanenter aufsteigender Feuchtigkeit ist das Produkt nicht für die Struktursanierung geeignet (vermeidet nicht die Bildung von Salzabfluss und Abbau). Daher wird in solchen Situationen eine grundlegende strukturelle Sanierung (z. B. Nassbarrieren und andere Sanierungssysteme) empfohlen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Schütteln Sie vor Gebrauch;
- Es kann gesprüht oder mit einem weichen Tuch, Schwamm oder Streuvlies aufgetragen werden, wobei die zu behandelnde Oberfläche homogen benetzt wird, wobei die Absorption des Materials zu berücksichtigen ist;
- Nach etwa 20/30 Minuten wird während der Trocknungsphase mit einem weichen Tuch überschüssiges Material über das Material verteilt;
- Trocknet normalerweise in 4-8 Stunden je nach Belüftung;
- Das Auftragen der zweiten Hand sollte sofort erfolgen, sobald die erste absorbiert wurde und nicht darauf warten, dass sie trocknet (nass auf nass).

Gilt für die Sättigung des Materials:

- 1 Schicht: auf mittelabsorbierenden Materialien;
- 2 Schicht: auf Materialien mit hoher Absorption.

Vermeiden Sie, dass frisch behandelte Oberflächen vor 12 Stunden durch Regen benetzt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

- IDROWIP entfaltet keine filmbildenden Funktionen als Abdichtungsmittel. Es darf daher nicht zur Abdichtung von Materialien verwendet werden, die einem Wasserstand von > 10 cm (z. B. Schwimmbäder, Becken usw.) ausgesetzt sind;
- Tragen Sie nicht auf zu heißen Oberflächen;
- Das Produkt kann den Abbau (z. B. Entblätterung, Ablättern, Frakturen) von Materialien, die

- unsachgemäß im Freien verwendet werden, nicht verhindern. Daher wird empfohlen, vor der Anwendung des Produkts den Zustand der Verlegung des Materials zu überprüfen (z. B. Unterböden ohne Feuchtigkeitsstau, geeignete Oberflächenneigungen, Verletzungen, Dehnungsfugen usw.);
- IDROWIP darf nicht verwendet werden, um Materialien frostbeständig/tauend zu machen; stellen Sie daher die Eignung des Materials für den Außeneinsatz sicher.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev4-Ver240322

WARNHINWEISE:

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als nicht gefährlich eingestuft.

Rev4-Ver240322

VERPACKUNG:

- 1 lt Plastikflasche Box 6 Stk.;
- 5 lt Plastikkanister Box 4 Stk.;
- 20 Liter Kanister aus Kunststoff.

ERTRAG:

Je nach Absorption des Materials:

- auf saugfähigem Material 1 lt/ 8 – 15 m²
- auf sehr saugfähigem Material 1 lt/ 4 – 8 m².

TECHNISCHE DATEN:

Physikalischer Zustand: weiße Flüssigkeit.
Spezifisches Gewicht (g/cm³): 1,00.
pH-Wert: 8.
Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar.
Löslichkeit im Wasser: mischbar im Wasser
Trocknungszeit: 8-12 Stunden (in belüfteten Räumen)
Konsolidierungszeit: 48 Stunden.

LAGERUNG:

Lagern Sie gut verschlossen bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C und setzen Sie nicht für längere Zeit der Sonne aus. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 2 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it