

Wet Room Primer

Flügger Nassraumfarbe und Nassraumgrundierung werden zur Oberflächenbehandlung in Bädern und ähnlichen Räumen eingesetzt. Die Produkte werden unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und Hinweise hinsichtlich der Anforderungen an den Untergrund, die Leistungsfähigkeit und die Wasser- und Feuchtigkeitsdichte verwendet.



Produkteigenschaften

Typ: Wasserbeständige Grundierung und Kleber in einem. Blau getönt.

Abtönen nicht möglich. Eingetragen in der Datenbank Nordic Ecolabelling

Building Products für Produkte, die bei Bauten mit dem Nordischen Umweltzeichen verwendet werden können.

Produktverwendung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Leicht abfärbende oder saugende Oberflächen zunächst mit Flügger Tiefgrund grundieren.

Gestrichene Oberflächen mit Ausblühungen mit Flügger Fluren 33 Kalkentferner behandeln und danach mit Flügger Fluren 37 Grundreiniger reinigen.

Mit sauberem Wasser abwaschen.

Glänzende Flächen matt schleifen.

Mit Pinsel oder Rolle auftragen.

Flügger Feuchtraumgrundierung auftragen und die Wandverkleidung in den feuchten Untergrund/Kleber drücken. Nach 5 Minuten kann auf die Wandverkleidung eine weitere Schicht Feuchtraumgrundierung aufgetragen werden.

Nach 24 Stunden kann die Behandlung mit Flügger Feuchtraumfarbe abgeschlossen werden.

Um maximale wasserabweisende Eigenschaften garantieren zu können, muss mit dem Überstreichen mindestens 24 Stunden gewartet werden.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Umweltinformationen

Entfernen Sie die Farbe von den Werkzeugen und waschen Sie sie mit Wasser ab. Bringen Sie Reste von flüssiger Farbe zum örtlichen Recyclingzentrum. Verringern Sie Ihren Farbabfall, indem Sie im Voraus abschätzen, wie viel Farbe Sie benötigen. Bewahren Sie die Farbreste für eine spätere Verwendung auf, um die Umweltbelastung effektiv zu reduzieren.

Lagerung: Kühl, frostfrei und fest verschlossen

Technische Daten

Produkttyp	Kleber;Grundierung
Farbe (Putz)	No Color
Dichte (kg/l)	1.04
Feststoffgewicht %	47
Feststoffvolumen %	45
Ergiebigkeit (m ² /l.)	3
Lange Ergiebigkeit (m ² /l)	3
Kurze Ergiebigkeit (m ² /l)	1
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Luftfeuchtigkeit 80 % RF
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	24
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

Aktuelle TDS-Version

August 2022

Ersetzt die TDS-Version

Mai 2022