

# Wet Room Primer

## 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 Grundreiner 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.

**Lagerung:** Dicht verschlossen, kühl und frostfrei lagern

## Technische Daten

Produkttyp	Kleber;Grundierung
Farbe (Putz)	No Color
Dichte (kg/l)	1.04
Feststoffgewicht %	47
Feststoffvolumen %	45
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	3
[wetgoodTDSCoverageLong]	3
[wetgoodTDSCoverageShort]	1
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen	Min. Auftrags- temperatur:
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	24
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

### Aktuelle TDS-Version

Dezember 2021

### Ersetzt die TDS-Version

Januar 2021

