

D11 ist eine Grundierung zur Vorbehandlung saugender Untergründe für die nachfolgende Applikation von Fliesenklebern, Spachtelmassen, Putzen oder Farbanstrichen im Innen- und Außenbereich.

## EIGENSCHAFTEN

- 1: 1 verdünnbar
- Schnell trocknend
- Verbessert die Haftung
- Roll- und streichfähig
- Mindert die Saugfähigkeit
- Bindet Staub
- Lösungsmittelfrei nach TRGS 610

## ANWENDUNGSBEREICHE

Grundierung von

- Beton, Leichtbeton und Porenbeton
- Mauerwerk
- Zement- und Calciumsulfatestrichen
- Zement-, Kalk- und Gipsputz
- Faserzementplatten
- Gipskartonplatten
- Gipsdielen

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- saugfähig, sauber und frostfrei
- tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Trennmitteln und losen Teilen

Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

Bei nachfolgender Fliesenverlegung ist darauf zu achten, dass Gipsputze nicht geglättet und abgerieben sind.

### Außerdem zu beachten:

- Calciumsulfatestriche vor der Grundierung auf tragfähige Basis abschleifen
- Restfeuchte bei Gipsputzen  $\leq 1\%$
- Restfeuchte bei Calciumsulfatestrichen  $\leq 0,5\%$

### Untergrundart

### Auftrag von D11

saugende mineralische Untergründe\*

1 x 1:1 mit Wasser verdünnt

Gipsuntergründe/ Calciumsulfatestriche

2 x unverdünnt

Gipskartonplatten

1 x unverdünnt

(nur auf mit Gipsputz überarbeiteten Stößen)

\* wie Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Kalk- und Zementputze und Zementstriche

## VERARBEITUNG

- D11 mit Pinsel, Lammfellrolle, Quast oder Spritzgerät aufbringen
- Oberfläche muss nach Trocknung kratzfest sein
- nur soviel Material auftragen, dass kein Glanzfilm entsteht

Die beste Einarbeitung in den Untergrund wird im Streichverfahren erreicht.

---

## WICHTIGE HINWEISE

Bei der Entnahme von Teilmengen aus 200 l- Gebinden sind Verschmutzungen des verbleibenden Inhalts zu vermeiden. Reste bereits entnommener Mengen D11 dürfen nicht wieder zurück gefüllt werden.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://www.botament.com) zur Verfügung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm <sup>3</sup>	~ 1	
Verbrauch	ml/m <sup>2</sup>	~ 60 - 100	pro Auftrag
Zeitabstand	Minuten	~ 30	zwischen den einzelnen Aufträgen
		~ 60	zwischen dem letzten Auftrag und der Fliesenverlegung
		~ 60 - 90	bis zum Aufbringen von Nivelliermassen
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 < 30	
Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.			
Basis	Kunststoffdispersion		
Farbton	rot		
Lieferform	1 l		
	5 l		
	10 l		
	200 l		
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Reinigungsmittel	im frischen Zustand: Wasser		

**Anmerkung:** Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2200008657]