



BotaRed TG20 ist eine Grundierung zur Vorbehandlung saugender Untergründe für die nachfolgende Applikation von Fliesenklebern, Spachtelmassen, Putzen oder Farbanstrichen im Innen- und Außenbereich.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGSGEBIETE

Grundierung von

- Beton, Leichtbeton und Porenbeton
- Mauerwerk
- Zement- und Calciumsulfatestrichen
- Zement-, Kalk- und Gipsputz
- Faserzementplatten
- Gips- und Gipsfaserplatten
- 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 durch Reinigungsschliff vorbereiten
- Restfeuchte bei Calciumsulfatestrichen $\leq 0,5\%$ (beheizt: $0,3\%$)

Gipsputze müssen trocken sein.

Untergrundart	Auftrag von BotaRed TG20
saugende mineralische Untergründe*	1 x 1:1 mit Wasser verdünnt
Gipsuntergründe/Calciumsulfatestriche	2 x unverdünnt
Gipsplatten	1 x unverdünnt (nur auf mit Gipsspachtel überarbeiteten Stößen)

* wie Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Kalk- und Zementputze und Zementestriche

VERARBEITUNGSHINWEISE

- BotaRed TG20 mit Pinsel, Lammfellrolle, Quast oder Spritzgerät aufbringen
- Oberfläche muss nach Trocknung kratzfest sein

VERARBEITUNGSHINWEISE ■ 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 dem Originalgebinde sind Verschmutzungen des verbleibenden Inhalts zu vermeiden. Reste bereits entnommener Mengen BotaRed TG20 dürfen nicht wieder zurück gefüllt werden.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter www.botament.com zur Verfügung.

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

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/dm ³	~ 1	
Verarbeitungsbedingungen	°C	> 5 < 30	
Verbrauch	ml/m ²	~ 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

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	Kunststoffdispersion
Farbton	milchig-transparent
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.
Lieferform	12 l-Kanister 200 l-Fass
Reinigungsmittel	im frischen Zustand: Wasser

GISCODE: D1

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 Botament 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 Landesgesellschaft 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 Ihnen bei uns angefordert oder im Internet unter www.botament.com abgerufen werden. [2600029996]