

## BKM Putzgrund

### Anwendungsgebiete

Außen und innen auf allen mineralischen Untergründen

### Art des Werkstoffes

Einlassgrund für stark saugende, mineralische Untergründe

### Produktkenndaten

<b>Farbton:</b>	Transparent
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Bindemittelbasis:</b>	Kaliwasserglas
<b>Spez. Gewicht:</b>	1,0 +/- 0,1
<b>Verdünnung:</b>	Wasser
<b>Verarbeitungsart:</b>	Streichen, spritzen
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund

### Eigenschaften

Verfestigend auf saugendem, mineralischem Untergrund. Fliesen, Glas und Keramik abdecken, da ätzend

### Materialverbrauch

Ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup>, je nach Untergrund. Der genaue Verbrauch, besonders bei Großprojekten, sollte durch Probeanstrich ermittelt werden

### Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

### Verpackung

10 l

### Systemaufbau

Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputz, je nach Witterung, 2 - 4 Wochen zwecks Abbindung stehen lassen

### Anstrichaufbau

#### **Stark saugende, mineralische Untergründe:**

Mit BKM Putzgrund bis 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen. Zwischenanstrich mit BKM Putzgrund und BKM Bio- Innenfarbe 1:1 gemischt. Schlussanstrich mit BKM Bio-Innenfarbe unverdünnt.

#### **Bemerkung:**

Trockenzeiten zwischen den einzelnen Anstrichen von 12 Stunden einhalten

### EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

#### **Kategorie:**

hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC

### Bemerkungen

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Copyright BKM.MANNESMANN AG - Wideystraße 23 - 59174 Kamen - Germany - Phone: +49 (0) 2307 9676.301 - www.bkm-mannesmann.de  
All rights reserved. Reproduction only with our permission.

Ausgegeben am: 06/2019