

# Putzgrund S

Artikelnummer 95020 S

Grundierung für Dekorputze auf mineralischen Untergründen



<b>Anwendung</b>	Putzgrund S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiß pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Putzgrund S reguliert das Saugverhalten von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen, vermindert somit das Aufbrennen von Putz und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen sowie pastösen Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsputzen auf mineralischen Untergründen. Putzgrund S kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.
<b>Verarbeitung</b>	Putzgrund S vor der Verarbeitung und nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt mit Bürste oder Lammfellrolle auftragen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung + 5 °C nicht unterschreiten. Trocknungszeit je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verarbeitungsfertig</li> <li>• saugfähigkeitsregulierend</li> <li>• vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse</li> <li>• schafft griffige Untergründe</li> <li>• verhindert Durchscheinen des Untergrundes</li> <li>• innen und außen einsetzbar</li> <li>• lösemittel- und weichmacherfrei</li> <li>• diffusionsoffen</li> <li>• alkalibeständig</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	Saugende mineralische Untergründe wie z. B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Sandende und stark saugende Untergründe mit Tiefengrund S vorgrundieren. Risse ausbessern, lose Putzteile und nicht wasserfeste Anstriche entfernen, wasserfeste Anstriche kräftig aufräuen.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund. Objektspezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.
<b>Verpackungseinheit</b>	20 kg-Eimer, 6 kg-Eimer
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.
<b>Besondere Hinweise</b>	Vor Arbeitsbeginn sind empfindliche Bauteile, insbesondere Glas, Holz, Metall, Bodenbeläge und Natursteine durch abdecken und abkleben zu schützen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Aktuelles Technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten. EU-Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt (Produktkategorie a/h, Typ Wb): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Stand 04/2020



Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

BAUKOM Bauprodukte GmbH · Wiesenstraße 50 · 74889 Sinsheim  
Telefon +49 7261/9738-0 · Fax +49 7261/9738-99 · info@baukom-group.de · www.baukom-group.de