

Sperrgrund S

Artikelnummer 95014 S

Grundierung für Dekorputze auf kritischen mineralischen Untergründen



Anwendung	Sperrgrund S ist eine lösemittelfreie, geruchsarme, weiß pigmentierte Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen. Sperrgrund S verhindert das Durchschlagen von Ligninausblutungen, Nikotinvergilbungen, trockenen Wasser-, Ruß-, Fett- und Ölflecken und verbessert die mechanische Haftung von mineralischen Edelputzen bzw. pastösen Silikonharz- und Dispersionsputzen auf kritischen mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.
Verarbeitung	Sperrgrund S vor der Verarbeitung und nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend unverdünnt und volldeckend 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.
Eigenschaften	• verarbeitungsfertig • stark absperrende Wirkung • verhindert Durchscheinen des Untergrundes • schafft griffige Untergründe • innen und außen einsetzbar • lösemittel- und weichmacherfrei • alkalibeständig
Untergrund	Saugende mineralische Untergründe wie z. B. Putze auf Gips-, Kalk- und Zementbasis, Gipskarton-, Gipsfaser-, Hartfaser- und Spanplatten. Starke Verschmutzungen mit Wasser und fettlösenden Reinigern abwaschen und trocknen lassen. Bei starken Verschmutzungen sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Hartfaser- und Spanplatten ist nach vollständiger Durch-trocknung des ersten Anstrichs ein zweiter Anstrich erforderlich. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Sandende und stark saugende Untergründe mit Tiefengrund S vor-grundieren. Risse ausbessern, lose Putzteile und nicht wasserfeste Anstriche entfernen, wasserfeste Anstriche kräftig aufrauen.
Verbrauch	Ca. 0,20 - 0,30 kg/m ² , je nach Untergrund. Objekt-spezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.
Verpackungseinheit	15 kg-Eimer, 6 kg-Eimer
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.
Besondere Hinweise	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