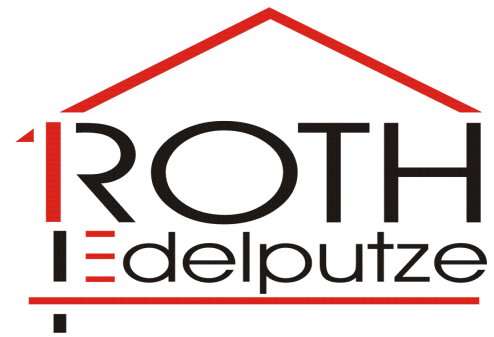


ROTHANIT 8110

Putzgrund



- Der Putzgrund ist ein Universalgrundiermittel auf wässriger Basis, der weiß pigmentiert ist. Der Putzgrund ist als Voranstrich und Haftvermittler für alle Rothanit-Putzsysteme geeignet.
- Eigenschaften:
Der Putzgrund ist verseifungsfest, nicht wasserquellbar, diffusionsfähig, wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, alkalifest, spannungsarm und haftvermittelnd.
- Verwendungszweck:
Der Putzgrund ist als Grundanstrich zur Verfestigung und als Voranstrich von allen tragfähigen Untergründen, wie Beton, Zement- und Kalkzementputzen, Gipsputzen und Gipskartonplatten vor dem Putzauftrag geeignet. Der Putzgrund eignet sich auch als Zwischenanstrich bei Wärmedämmverbundsystemen.
- Untergründe:
Beim Putzgrund müssen die Untergründe eben, tragfähig, sauber und trocken sein. Lose Putzteile sind zu entfernen und ggf. nachzuarbeiten. Nicht zuverlässig haftende Altanstriche müssen entfernt werden. Die Untergründe sind nach den Richtlinien für scheuer- und wetterbeständige Dispersionsfarbanstriche vorzubereiten.
- Verarbeitungshinweise:
Der Putzgrund wird mit einer Deckenbürste, einem Pinsel oder Roller aufgetragen. Der Putzgrund kann bis zu 5 % mit Wasser verdünnt werden. Bei Temperaturen um ca. 20 °C kann am nächsten Tag weitergearbeitet werden. Untergründe, die zum Durchschlagen neigen, sind mit Haftsperrgrund anstelle von Putzgrund vorzubehandeln.
- Farbtöne:
Der Putzgrund ist im Standardfarbton weiß erhältlich. Der Putzgrund ist bei Einfärbungen auf den Farbton des Oberputzes abzustimmen.
- Weitere Hinweise:
Der Putzgrund ist vor Gebrauch gut umzurühren. Der Putzgrund ist nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, an sonnenaufgeheizten Flächen oder in praller Sonne zu verarbeiten. Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt mit Wasser. Der Putzgrund ist gut verschlossen und kühl, aber frostfrei zu lagern.
- Verbrauch:
Beim Putzgrund beträgt der Verbrauch 0,3 l/qm.
- Packungsgröße:
Der Putzgrund ist in einer Packungsgröße von 20 kg im Plastikeimer erhältlich.

Kriterium	Norm	Wert/Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,4-1,6 g/cm ³	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	EN ISO 7783-2	0,21-0,32 m	V2 mittel
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN ISO 7783-2	3.200	
Korngröße		500 μ m	

Die anwendungstechnischen Empfehlungen geben den heutigen Stand der Erfahrung und die derzeitigen Erkenntnisse der Wissenschaft und Praxis an. Sie sind unverbindlich und stellen kein Rechtsverhältnis da.
Der Käufer muss das verwendete Produkt und den Verwendungszweck eigenverantwortlich prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen und Verbesserungen an dem Produkt halte ich mir vor. Mit Erscheinen des technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig.

Roth Edelputze
Hinterm Gallberg 27
59929 Brilon

Telefon +49(0)2961/963467
Telefax +49(0)2961/970047
Email: info@roth-edelputze.de
Internet: www.roth-edelputze.de

