



DRACHOLIN
Wir leben Qualität



Ofen-Grund

- Grundierung zum Egalisieren der ungleichen Saugfähigkeit besonders bei unterschiedlichen Untergründen, z.B. Schamotte, Porenbeton-Steine, usw.
- Zum Verbessern der Haftfähigkeit bei glatten Untergründen wie z.B. Betonsteine
- Haftbrücke für Guss- und Kaminbauplatten
- Hitzebeständig bis 180°C, diffusionsoffen, konservierungsmittelfrei und geruchsarm

Die Grundierung für heiße Öfen

Wässriger, quarzsandgefüllter Voranstrich mit speziell eingestelltem Bindemittelgemisch, gebrauchsfertig.

Ofen-Grund erleichtert wesentlich die Verarbeitung auf unterschiedlich saugenden Untergründen. Beim Bau eines Ofens werden unterschiedliche Bausteine verwendet. Vom stark saugenden Porenbeton bis zu wenig saugenden glatten Betonstein oder unterschiedlich saugendem Schamotte Stein. Ofen-Grund gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus und führt somit zu einem gleichmäßigen Verarbeiten und Auftrocknen des Ofenputzes. Normale Grundierungen können in der Regel im hoch hitzebelasteten Heizbereich des Ofens nicht verwendet werden, Ofen-Grund besitzt die erforderliche Hitzebeständigkeit.

Gleichzeitig verbessert Ofen-Grund als Haftbrücke die Haftfähigkeit bei glatten, wenig saugenden Untergründen wie z.B. Betonsteinen, Guss- und Kaminbauplatten und Thermax Kaminbauplatten.



Betonstein



Porenbeton



Schamotte



Kaminbauplatte