



Kachelofenputz 0-1mm in 25kg Gebinde

Der Baustoff HAFNERTEC - Kachelofenputz besteht aus hochwertigen weißen Sandmaterialien und Zementen. Er besitzt beste Hafteigenschaften und sehr geschmeidige Verarbeitungseigenschaft sowie eine sehr wirtschaftliche rasche Abbindung (45 Min). Der Putz wird früh hochfest (3-5 Stunden) kann unter anderem deshalb universell eingesetzt werden. Das Material ist temperaturbeständig bis 100 °C. Spezielle Faserverstärkung verhindert eine Rissbildung.

#### Vorteile

- » **beste Hafteigenschaft**
- » **faserverstärkt**
- » **rissüberbrückend**
- » **Auftragsstärke 1-60mm**

#### Verwendung

- » **als dünne Endbeschichtung**
- » **als Reibputz**
- » **als Haftbrücke**
- » **als Modellierputz**
- » **zum Verputzen eventueller Unebenheiten**
- » **für Ausgleichsschicht von 1-60 mm Stärke**
- » **für beheizte Wandflächen**

#### Technische Daten

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>Kältebeständigkeit</b>           | unbeschränkt        |
| <b>Wärmebeständigkeit</b>           | bis 100 °C          |
| <b>Entflammbarkeit</b>              | nein                |
| <b>Physiologische Eigenschaften</b> | unbedenklich        |
| <b>Körnung</b>                      | 0-1 mm              |
| <b>Wasserbedarf</b>                 | ca. 5l/25kg         |
| <b>Mischzeit</b>                    | ca. 4 Minuten       |
| <b>Verbrauch/m<sup>2</sup></b>      | ca. 1,4 kg bei 1 mm |
| <b>Verarbeitungszeit</b>            | 15- 20 Min.         |
| <b>Verarbeitungstemp.</b>           | >+5°C bis + 30 °C   |
| <b>Lieferform</b>                   | 25 kg Sack          |



## VERARBEITUNG

Zuerst die am Sack angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäß eingießen, danach den Ofenputz intensiv einrühren. Wir empfehlen aber kleinere Mengen anzurühren. Der angerührte Mörtel sollte innerhalb von 15 Minuten verarbeitet werden.

Große Vorteile von HAFNERTEC Kachelofenputz sind die geschmeidige Verarbeitung, universelle Einsetzbarkeit von dünn- und dickschichtigem Verputz, beliebige Verarbeitung (Kellenputz, Rindenputz etc.) bis hin zur Modellierung von Simsteilen und anderen optischen Gestaltungsmöglichkeiten. Die erwähnten Zeitangaben richten sich nach der Umgebungstemperatur bzw. Feuchtigkeit, sowie dem Anmachwasserverhältnis des Kachelofenverputzes und der Beschaffenheit des Untergrundes.

### Hinweise zum Gebrauch

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20° C und 65% relative Luftfeuchtigkeit sowie einer Verarbeitungs-/Untergrundtemperatur von +5°C bis +30°C. Die Wasserdosierung muss genau eingehalten werden. Bereits abbindendes Material darf nicht mit Wasser nachverdünnt werden. Geschlossene Gebinde sind trocken auf Holzpaletten zu lagern. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 3 Monaten. Dieses Produkt enthält Zement und darf nicht in die Augen gelangen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und den Arzt aufsuchen.

Im Allgemeinen gelten die Sicherheitsmaßnahmen die für Produkte aus Portlandzement üblich sind. Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfung und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht immer auf die Praxis übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten.

**Grundlegende Sicherheits - und Verarbeitungsrichtlinien finden sich auf der Verpackung des Mörtelprodukts**