

Intopak FFM 10

Schamottemörtel bis 1000 °C

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Intopak FFM 10 wird im Innen- und Außenbereich zum Reparieren und Ausbessern von feuerfesten Auskleidungen und zum Vermauern von Schamottesteinen in Öfen und Herden, Kaminen, Feuerstellen und Grillkaminen verwendet.

Intopak FFM 10 ist auf Basis hochwertiger Bindemittel und verschiedener Mineralmehle und Körnungen mit speziellen Zuschlagstoffen hergestellt.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Verschmutzungen, Rückstände und Trennschichten müssen entfernt werden. Der Untergrund ist vorzunässen.

Verarbeitung

Teilmengen nach Bedarf mit sauberem Wasser klumpenfrei anmischen und auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 20 bis 30 Minuten und wird durch Temperatur und Wassertemperatur beeinflusst. Die Fugenbreite kann 4 bis 12 mm betragen. Nach der Verarbeitung ist das Material vor zu schnellem Wasserentzug (z. B. Zugluft oder direkte Sonneneinstrahlung), Frost und nachträglicher Durchfeuchtung zu schützen.

Reinigen: Werkzeuge direkt nach der Verwendung mit Wasser reinigen.

Technische Daten

Verpackungseinheit:	3 kg und 20 kg Eimer
Lagerfähigkeit:	12 Monate (im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung)
Verbrauch pro qm:	ca. 1,6 kg je mm Schichtdicke
Wassermenge:	ca. 0,25 Liter Wasser pro 1 kg Trockenmaterial
Verarbeitungszeit:	ca. 20 bis 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +25 °C
Trocknungszeit:	ca. 24 Stunden
Temperaturbelastung:	Anheizen frühestens nach 4 Tagen
Temperaturbeständigkeit:	bis 1000 °C

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Trockenmörtel zum Anrühren mit Wasser. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden; gegebenenfalls sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.

