



Produktbeschreibung Schamottemörtel

Produktbezeichnung	Schamottemörtel-S	Setzmörtel-R	Hydro-Mörtel T
Artikel-Nr.:	mcr325p (25 kg Sack) mcr302E (Karton mit 12 Eimer a 2,5 kg)	m-sr25p (25 kg Sack)	m-st25p (25 kg Sack)
Hauptaufgabe:	der verlässliche Feuerfest- mörtel zum vermauern von Schamottesteinen keramisch abbindend	der neue abgemagerte Kachelofen-Setzmörtel keramisch abbindend Körnung: 0-1 mm	schnell abbindender Setz- Mörtel für den modernen Ofenbauer hydraulisch-keramisch abbindend
Anwendungsbereich:	gebrauchsfertig gemischt der verlässliche Feuerfest- mörtel zum vermauern von Schamottesteinen in Preßfugentechnik	gebrauchsfertig gemischt der neue abgemagert Kachelofen-Setzmörtel zum setzen und verfugen von Ofenkacheln, aber auch zum vermauern von Schamottesteinen im Nachheizbereich	gebrauchsfertig gemischt schnell abbindender, gut haftender Tonerdezement- Mörtel; feuerfest; feinkörnig; zum setzen, mauern und verbinden von Kacheln, Schamottesteinen und and. keram. Materialien
Gebrauchsanweisung:			
Lagerung:	trocken	trocken	trocken
Lagerfähigkeit:	praktisch unbegrenzt	praktisch unbegrenzt	begrenzt
Vorbereitung Geräte:	gut säubern	gut säubern	gut säubern
Vorbereitung Material:	vorab trocken mischen	vorab trocken mischen	vorab trocken mischen
Vorb. Anwendungsstelle:	annässen	leicht annässen	leicht annässen
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +35 °C	+5 bis + 35°C	+5 bis + 30 °C
Schüttdichte:	ca. 1,40 kg/dm ³	ca. 1,52 kg/dm ³	ca. 1,50 kg/dm ³
anmachen:	in sauberem Leitungswass.	in sauberem Leitungswass.	in sauberem Leitungswass.
Anmachwassermenge je 25 kg:	ca. 10 Liter	ca. 7 Liter	ca. 10 Liter
Anmachempfehlung:	in streichfähig geschmeid. Konsistenz angemacht ca. 30 Min. stehen lassen; dann nochmals quirlen	in streichfähig geschmeid. Konsistenz angemacht ca. 30 Min. stehen lassen; dann nochmals quirlen	in streichfähig geschmeid. Konsistenz angemacht sofort zu verarbeiten
Verarbeitungszeit:	3-5 Std.; sonst nachrühren	3-5 Std.;sonst nachrühren	10-20 Minuten
Verfestigung/Abbindung:	Verarbeitungs- und Temperaturabhängig	Verarbeitungs- und Temperaturabhängig	kalt innerhalb von 24 Std.
vor Inbetriebnahme:	zunächst langsam aufhei- zen bis zur vollständigen Austrocknung	zunächst langsam aufhei- zen bis zur vollst.Austrock.; Endverfugung erst nach Trocknung	frühestens nach 24 Std. langsam aufheizen
Temperaturbeständigkeit:	ca. 1100°C	ca. 1200°C	ca.1200°C
Haltbarkeit:	Bei trockener Lagerung ist der Inhalt der Packung praktisch unbegrenzt verwendbar	Bei trockener Lagerung ist der Inhalt der Packung praktisch unbegrenzt verwendbar	Bei trockener Lagerung ist der Inhalt der Packung mindestens 6 Monate so verwendbar; bei längerer Lagerung verlangsamt sich die Abbindung
Entsorgung:	Interseroh Recycling Herst.Nr.: 81953	Interseroh Recycling Herst.Nr.: 81953	Interseroh Recycling Herst.Nr.: 81953