

Mörtel und Massen



Ausgabe 09/2007



www.rath.at

RATH

Mörtel und Massen

Unsere Mörtel und Massen können für die verschiedensten Tätigkeiten im Kachelofen- und Kaminbau verwendet werden und sind zum Teil auch in verschiedenen Korngrößen erhältlich. Beachten Sie bei der Verwendung dieser Produkte unbedingt die jeweiligen Verarbeitungsvorschriften.

Versetzen



EMA-Mörtel*

Ein keramisch abbindender, nicht abgemagertes Hafnermörtel für Temperaturen bis 1100°C.



Hafnermörtel-Universal*

Ein abgemagertes, keramisch abbindendes Hafnermörtel für Temperaturen bis 1100°C.



C 30/C 40-Mörtel*

Ein keramisch abbindender Mörtel für Temperaturen bis 1200°C/1300°C.



Universal-Super Versetzmörtel

Ein sowohl hydraulisch als auch keramisch schnell abbindender Versetzmörtel für Temperaturen bis 1200°C.

Kleben



Profix

Ein hydraulisch schnell abbindender Feuerfestkleber für Temperaturen bis 1100°C, wobei ab 600°C die Festigkeit stetig abnimmt.



Thermoflex Kleber

Ein chemisch abbindender Kleber für Temperaturen bis 1000°C. Optimal zum Verkleben von Systemsteinen wie z.B. Zugmodulsystem, Quickbrick, Biofeuerraum 3 usw.



KERATHIN-Kleber

Ein an Luft austrocknender, nicht faserhaltiger Kleber für Keramikfaserteile und Schamottenmaterial für Temperaturen bis 1500°C.



ACRATHIN 1100

Ein säurefester, chemisch bindender Kleber für Temperaturen bis 1100°C.

Dichten



Faserplast

Eine homogene, verarbeitungsfertige plastische Masse zum Dichten und Auffüllen von Hohlräumen für unterschiedliche Höchsttemperaturen.

Reparieren



Universal-Feuerzement

(Kerathfix) und Carath 1452GUN

Reparaturmassen für Kleinf Feuerungen für unterschiedliche Höchsttemperaturen.

Verputzen



Armierungsputz

Eine weiße Masse zum Einbetten des Glasfaserarmierungsgewebes für Schichtdicken bis ca. 3 mm.



Glasfaserarmierungsgewebe

Zum armieren von Putzflächen.



Hafnerputz

Eine edelweiße oder naturweiße Masse für Ofenteile bis Schichtdicken von ca. 3 mm (Reibputz).



Kreativputz

Eine weiße Masse für Ofenteile bis Schichtdicken von 60 mm (Reibputz als auch für kreative Putzflächen).



Lehmputz

Eine naturbelassene Lehm Masse, verarbeitungsfertig abgemagert mit Hanffaseranteilen für Schichtdicken bis ca. 15 mm.



Glattspachtelputz

Eine weiße Masse zum Verputzen von Ofenteilen mit feinsten Oberflächen für Schichtdicken bis 10 mm.



Pick & Putz

Eine weiße Masse zum Kleben, Verputzen und Verfugen von Ofenteilen für Schichtdicken bis ca. 20 mm.

Vorfertigen



Universal-Express

Eine rasch härtende Vergussmasse für Temperaturen bis 1000°C.



CARATH-D

Ein hydraulisch abbindender, zementgebundener Feuerbeton für unterschiedliche Höchsttemperaturen.

Bei mit einem Stern (*) gekennzeichneten Produkten beginnt der keramische Sinterbeginn ohne Zugabe von Wasserglas oder Ähnlichem bei rund 750°C.