

Zalecenia / Ostrzeżenia

W przypadku stosowania pieca z ogrzewaną dolną ścianą komory, należy zwrócić uwagę na zachowanie ok. 1 cm odstępu pomiędzy pierścieniem a ogrzewaną ścianą.

Końcowa temp. wygrzewania : 850 °C (1562 °F)

Czas wygrzewania: pierścienia 100 g - min. 45 minut
pierścienia 200 g - min. 60 minut

Maks. termiczna stabilność : 1200 °C. (2192 °F)

Wybrany materiał prasowanej ceramiki włożyć do cylindra i całość umieścić w ogrzewanej prasie .

Chłodzenie i zdejmowanie cylindra.

Ostudzić cylinder do temperatury pokojowej, wyjąć i czyścić metodami s zalecanymi dla ceramiki prasowanej.

Zalecane jest stosowanie tlenku glinowego o uziarnieniu 50-100 µm lub perełkami szklanymi 50µm przy ciśnieniu 2 – 2,5 bar.

Uwagi!

- Szybkowiążąca masa osłaniająca **Gilvest HS PK** zawiera kwarc i krystobalit. Należy unikać wdychania pyłu, który może powodować podrażnienia płuc.

Opakowanie

Saszetki 100 g .

Przechowywanie

Masę **GILVEST HS PK** można przechowywać do 12 miesięcy w szczelnym opakowaniu nie przepuszczającym wilgoci. Należy zwracać uwagę na datę ważności na etykiecie. Opakowanie powinno być szczelnie zamknięte i przechowywane w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.

Powyższe zalecenia podajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Gwarantujemy jakość produktu zgodną z naszą specyfikacją.

Ze względu na fakt, że właściwe wykorzystanie przedstawionego produktu jest poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć z tego tytułu żadnej dalszej odpowiedzialności.

Wersja polska : maj 2014