

ZAPRAWA OGNIODPORNĄ CALORITE

ZASTOSOWANIE

Zaprawa ogniotrwała do łączenia ceramicznych elementów palenisk, kominów, komór spalania oraz do uzupełniania ubytków w materiałach ogniotrwałych... Nadaje się do samodzielnego kształtowania elementów ogniotrwałych.

- Montaż i naprawa pieców z ogniotrwałej cegły, grillów, kominków,...

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Postać	Proszek
Kolor	Zółty
Gęstość (w stanie ubitym)	0.8
Odporność na temperaturę	1000°C

Sposób użycia

Przygotowanie

- Aby zwiększyć przyczepność do powierzchni porowatych, należy zwilżyć łączone lub naprawiane powierzchnie wodą.

Instrukcje stosowania

- Zmieszaj 1 kg tego produktu z 1/4 litra wody. Dobrze wymieszaj przez pięć minut, w tym czasie mieszanina zgęstnieje. Dodaj szklankę wody i ponownie zamieszaj (łącznie 6 objętości produktu na 1 objętość wody).
- Po uzyskaniu pożądanej konsystencji nałożyć zaprawę i wyrównać powierzchnię wilgotną szmatką.
- Mieszanina może być stosowana do 30 minut od momentu jej przygotowania.
- Pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 48 godzin (wydłużyć czas schnięcia, jeśli grubość połączenia jest większa niż kilka milimetrów lub w chłodne dni).
- Stopniowo zwiększać temperaturę bez narażania połączenia na bezpośredni kontakt z płomieniem.

Zużycie

Aby uzyskać końcową objętość 1 litra potrzeba około 1,2 kg produktu.

Oczyszczanie materiału

Czyszczenie narzędzi i sprzętu odbywa się za pomocą wody. Czyszczenie należy wykonać przed wyschnięciem mieszanki.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od + 5 ° C do + 40 ° C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.