

## KARTA TECHNICZNA: SICOSALT PASTA

### Zastosowanie:

Gotowa pasta do zespalania cegieł, bloków, płytek solnych szlifowanych, stosowanych przy aranżacjach wewnątrz takich jak: budowa grot solnych, elementów saun suchych czy też elementów dekoracyjnych: kąciki solne, barki itp.

### Dane techniczne:

Stan skupienia	pasta
Barwa	beżowa
Gęstość	ok. 1950 g / dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania spoiwa	od +5°C do +25°C
Max grubość spoiny	3 mm
Początek kożuszenia	ok. 15 min
Początek twardnienia	ok. 1h
Pełna trwałość	Około 7 dni
Zużycie	Od 0,5 do 1,5 kg/ m <sup>2</sup>

### Sposób użycia:

Potrzebne narzędzia: szpachla

Po otwarciu pojemnika zawartość opakowania dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej masy. Pastę należy nanieść szpachlą na wolną od kurzu i pyłów powierzchnię. Nałożoną warstwę pasty należy przeciągnąć szpachlą, a następnie docisnąć do niewielkiego wypłynięcia nadmiaru. Sucha pasta jest beżowa i nieprzezroczysta, z tego względu trzeba uważać, aby usunąć nadmierną ilość i zapobiec zabrudzeniu powierzchni klejonych w widocznych miejscach.

**Magazynowanie:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od +5°C do +25°C

**Trwałość:**

12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu. Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii produkcyjnej.

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa:**

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

**Karta techniczna:**

**Wydanie:1/2023**

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Powyższe dane są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze, są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie mógł przewidzieć wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na wiedzy producenta o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Informacje te nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu. Producent zastrzega sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia.