

Technika budowlana

Piasek kwarcowy

(Quarzsand)

- > suszony piecowo
- > nie zawiera domieszek organicznych
- > frakcjonowany
- > płukany



Właściwości produktu

Naturalny materiał mineralny. Piasek wielokrotnie płukany, suszony piecowo następnie frakcjonowany. Nie zawiera domieszek organicznych.

Zastosowanie

Do posypywania warstw gruntujących oraz powłok paroszczelnych. Do dodawania do żywic epoksydowych oraz poliuretanowych w celu wykonania szpachli epoksydowych oraz jastrychów epoksydowych. Dodatek piasku zmniejsza koszty wykonania posadzki żywicznej, zwiększa odporność posadzki na ścieranie. Posypka z piasku zwiększa przyczepność powłok nakładanych w kolejnych etapach prac.

Dane produktu

Opakowanie:

Wszystkie frakcje: worki po 25 kg / 42 worki na palecie

Magazynowanie:

Powyżej +5°C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 6 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Ciężar objętościowy: 1,4 kg/dm³

Zawartość kwarcu: >98,%

Uziarnienie: 0,1 - 0,2 mm

Uziarnienie: 0,1 - 0,4 mm

Uziarnienie: 0,1 - 0,7 mm

Uziarnienie: 0,3 - 0,9 mm

Uziarnienie: 0,7 - 1,2 mm

Uziarnienie: 0,5 - 2,0 mm

Kształt ziarna: krawędzie zaokrąglone

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu podanych w karcie charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.