

Piasek kwarcowy QS

- > płukany
- > suszony i frakcjonowany



Opis produktu

Wielokrotnie płukany, frakcjonowany, suszony ogniowo piasek kwarcowy. Stosowany do zasypywania powłok żywicznych, do mieszania ze spoiwami żywicznymi w celu wykonywania zapraw żywicznych do naprawy ubytków lub wykonywania faset, a także do wykonywania jastrychów żywicznych. Piasek kwarcowy można również stosować jako wypełniacz mineralnych, cementowych lub anhydrytowych mas szpachlowych lub wyrównawczych.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 KG / PS		40

Przechowywanie:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach. Nieograniczony termin przechowywania.

Dane techniczne

Gęstość nasypowa	1,4 kg/dm ³
Kształt ziaren	o zaokrąglonych krawędziach
Zawartość kwarcu	> 98%
Uziarnienie	0,1 - 0,5 mm 0,4 - 0,8 mm 0,5 - 1,0 mm 0,7 - 1,2 mm 3,0 - 5,0 mm 0,063 - 3,5 mm

Podłoże

Odpowiednie podłoże:

(BAT – Technika wykonywania powłok żywicznych)

Wymagania dla podłoża mineralnych:

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z wytycznymi IBF-Richtlinie – Posadzki przemysłowe z żywic

reaktywnych - suche, nośne, wolne od środków antyadhezyjnych, zaolejeń i zatłuszczeń oraz innych substancji mogących ograniczać przyczepność. Wilgotność resztkowa max. 4 % wagowo. Temperatura podłoża > +12 °C i o 3°C większa od punktu rosy. Wytrzymałość średnia na odrywanie co najmniej 1,5 N/mm²; pojedynczy pomiar nie może być niższy niż 1,1 N/mm²

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 15 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Informacje dotyczące składu produktu, obchodzenia się z nim, czyszczenia, odpowiednich środków ostrożności i usuwania można znaleźć w karcie charakterystyki.

Kontrola narażenia:

Osobiste wyposażenie ochronne: Ogólne środki ochrony i higieny:

- Należy przestrzegać standardowych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
- Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.
- Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną, nasiąkniętą odzież.
- Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Ochrona dróg oddechowych:

- Zalecana ochrona dróg oddechowych.- filtr P2.

Ochrona rąk:

- rękawice ochronne lub krem ochronny do skóry.

- Materiał rękawic musi być nieprzepuszczalny i odporny na produkt / substancję / preparat.

Materiał rękawic - Używać rękawic wykonanych ze stabilnego materiału (np. Nitrylu).

- Wybór odpowiedniej rękawicy zależy nie tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Czas penetracji materiału rękawic- Producent rękawic ochronnych musi ustalić dokładny czas przebicia i przestrzegać go.

Ochrona oczu: Podczas dekantacji zalecane są okulary ochronne. Ochrona ciała: odzież ochronna.

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. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i

38215, Piasek kwarcowy QS, obowiązuje od: 16.03.2020, Wojciech Tatara, Strona 2

możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.