

Pasta do kamienia SP 15

- > bezrozpuszczalnikowa
- > jednoskładnikowa
- > do kamiennego dywanu
na powierzchniach pionowych



Opis produktu

Gotowa do użycia, bezrozpuszczalnikowa pasta dyspersyjna o doskonałych właściwościach klejących. Przeznaczona do układania kamiennego dywanu na powierzchniach pionowych. Polecana również jako uniwersalny klej, np. do klejenia drewna, styropianu, itd. Może być stosowana na ocynkowaną blachę. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Na zewnątrz stosować tylko w miejscach nie narażonych bezpośrednio na złą pogodę.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
8 KG / <KE>	-	36 <KE>

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Paca

Obróbka

Powierzchnie pionowe zagruntować przy użyciu pasty do kamienia SP 15 nałożonej za pomocą pacy. Granulat marmurowy wymieszać z pastą SP 15 i nałożyć pacą na zagruntowane podłoże metodą „mokre na mokre”. Pasta do kamienia Murexin wysycha na skutek odparowania wody. Przy wysokiej wilgotności względnej powietrza proces ten ulega wydłużeniu. Na podłożach o dobrej chłonności pasta do kamienia wysycha w ciągu 3 godzin, na podłożach niechłonnych w ciągu jednej nocy (proces schnięcia uzależniony jest od grubości warstwy). Nie należy prowadzić prac w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³
Zużycie	ok. 0,5 - 0,15 kg/m ² (zużycie dostosować do obiektu)

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być mocne, suche, równe, wytrzymałe na ściskanie i zginanie, nieprzemarznięte, nieodkształcalne, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od kurzu, pyłu, substancji pogarszających przyczepność i luźnych części. Problematiczne podłoża należy sprawdzić pod kątem dopasowania do materiału (zaleca się wykonanie próby). Nie stosować na zawilgoconych i zanieczyszczonych podłożach.

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 min. 24 godz. 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 + 5 ° 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 wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
 - W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
 - Hydroizolacja pod płytkowa 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

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 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.