

Klej do płytek KGX 45

- > NOWOŚĆ: technologia hybrydowa
- > do klejenia okładzin podłogowych i ściennych
- > doskonała urabialność i przetwarzalność
- > stabilność i bardzo wysoka przyczepność początkowa
- > wodo i mrozoodporność, długi czas przetwarzania



Opis produktu

Gotowa do użycia hybrydowa zaprawa klejowa w formie proszku, odporna na działanie wody i mrozu, wiążąca hydraulicznie, dopuszczona do kontaktu z żywnością, modyfikowana tworzywami sztucznymi. Do montażu standardowych formatów płytek ceramicznych, kamionkowych i gresowych na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się do zwiększonych obciążeń termicznych i/lub statycznych.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 KG / <PS>	-	42 STK

Przechowywanie

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

Obróbka

Zalecane narzędzia

Wolnoobrotowa mieszarka elektryczna, naczynie do mieszania o odpowiedniej objętości, kielnia, paca zębata, gąbka. Paca zębata (wielkość i rodzaj zęba) musi być dostosowana do rodzaju i formatu układanego materiału.

Mieszanie

Do czystego naczynia do mieszania wlać odmierzoną ilość wody zarobowej i wsypać odpowiednią porcję zaprawy klejowej. Całość mieszać przy użyciu wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej, aż do uzyskania jednolitej masy bez smug i grudek (czas mieszania ok. 3 minuty).

Obróbka

Zalecamy, aby zaprawę klejową nakładać na podłoże w dwóch etapach. W pierwszym kroku nanosi się cienką warstwę kontaktową; w drugim kroku warstwę kleju nanosi się na jeszcze mokrą warstwę za pomocą pacy zębatej o odpowiedniej wielkości zębów pod kątem 45 - 60° (kąt nachylenia do podłoża). Okładzinę przeznaczoną do układania należy przyłożyć i równomiernie

docisnąć do świeżej zaprawy, a wszelkie resztki zaprawy usunąć wilgotną gąbką. W aplikacjach na zewnątrz budynków oraz w miejscach narażonych na duże obciążenia (szczególnie posadzki) należy stosować kombinowaną metodę montażu (montaż typu buttering/flating).

Dane techniczne

Zużycie	ok. 3 kg/m ² , w zależności od rodzaju płytki, Zużycie w zależności od rodzaju pacy zębatej: ok. 1.7 kg/m ² przy uzębieniu 6 mm, ok. 2.2 kg/m ² przy uzębieniu 8 mm, ok. 2.9 kg/m ² przy uzębieniu 10 mm.
Czas obróbki	ok. 4 godz.
Czas schnięcia otwartego	ok. 30 min.
Fugowanie	po ok. 24 godz.
Pełna obciążalność	po ok. 48 godz.
Zużycie wody	ok. 0,3 l/kg (co odpowiada 7,5 l na 25 kg)

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Beton
jastrych cementowy
jastrych anhydrytowy
asfalt twardolany
tynk gipsowy
Tynk cementowo-wapienny
ściany murowane
płyta gipsowo-kartonowa
gładki beton
gazobeton

Podłoże bazowe musi być suche, nieprzemarznięte, mocne i nośne oraz stabilne wymiarowo, wolne od kurzu, brudu, olejów, smarów i innych środków antyadhezyjnych oraz ograniczających lub uniemożliwiających przyczepność. Ewentualne wszystkie luźne części muszą zostać usunięte, a ubytki po ich usunięciu winny zostać wstępnie wypełnione zaprawami naprawczymi z oferty Murexin. Podłoże bazowe musi być wykonane zgodnie z obowiązującym wytycznym technicznym, normami krajowymi i europejskimi oraz zgodnie z „ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej”.

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!

Systemy klejenia płytek i kamienia

- 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 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

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. 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.