

Zaprawa klejowa KGX 45

- > NOWOŚĆ: Technologia hybrydowa
- > doskonała urabialność i przetwarzalność
- > stabilność i bardzo wysoka przyczepność początkowa
- > 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
PS 25 kg		42

Składowanie i przechowywanie

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu, na drewnianym podkładzie lub palecie, w warunkach niskiej wilgotności powietrza, chroniąc przed mrozem, przez okres 365 dni od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia

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

Mieszanie

Do czystego naczynia do mieszania wlać odmierzoną ilość wody zarobowej (sugerowana ilość: 0,34 l/kg suchej zaprawy) i wsypać odpowiednią porcję zaprawy klejowej. Całość mieszać przy użyciu wolnoobrotowego mieszalnika do zapraw, aż do uzyskania jednolitej masy bez smug i grudek (czas mieszania ok. 3 minuty).

Przetwarzanie

Zalecamy aby zaprawę klejową nakładać na podłoże w dwóch etapach.

W pierwszym kroku nanosi się ciekłą 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° (kątem 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	Zużycie średnie: ok. 3,0 kg/m ² , w zależności od rodzaju klejonej okładziny, Zależnie od stosowanej pacy zębatej: ok. 1,7 kg/m ² z uzębieniem 6 mm, ok. 2,2 kg/m ² z uzębieniem 8 mm, ok. 2,9 kg/m ² z uzębieniem 10 mm
Powtórne mieszanie i czas odpoczynku pomiędzy	brak.
Czas przetwarzania	ok. 4 godz
Czas otwarty	ok. 30 min.
Możliwość fugowania	po ok. 24 godz.
Możliwość pełnego obciążenia	po ok. 48 godz.
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,34 l/kg zaprawy (co odpowiada 8,5 l / opakowanie 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!
- 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 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.