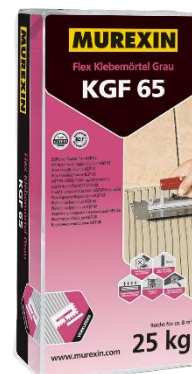


Wysokoelastyczna zaprawa klejąca KGF 65

- > wysokoelastyczna
- > wydłużony czas otwarty
- > tiksotropowa
- > balkony, tarasy, baseny
- > EC1 PLUS



Opis produktu

Mineralna zaprawa klejąca, wysokoelastyczna, modyfikowana najwyższej jakości polimerami, tiksotropowa, o wydłużonym czasie otwartym, wodo- i mrozoodporna, wiążąca hydraulicznie. Zaprawa klejąca do podłogi, o podwyższonych wymaganiach. Do klejenia metodą cienkowarstwową. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Do klejenia niemal wszystkich płytek ściennych oraz podłogowych, glazury, terakoty, klinkieru, kamionki, mozaiki, gresu, płyt z kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia. Do klejenia okładzin wielkoformatowych, okładzin na izolacjach podpłytkowych Murexin w pomieszczeniach mokrych takich jak łazienki, natryski, toalety, kuchnie oraz na balkonach, tarasach i basenach. Do klejenia płytek na ogrzewanych jastrzychach cementowych oraz anhydrytowych, na starych okładzinach ceramicznych. Do klejenia płytek na powierzchniach poddawanych zwiększonym obciążeniom termicznym np.: elewacje oraz na intensywnie użytkowanych ciągach komunikacyjnych.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
PS / 25 KG		48

Przechowywanie:

Przechowywać w suchych warunkach, w oryginalnych opakowaniach.

Okres przechowywania: najlepiej zużyć w okresie 12 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Mieszadło wolnoobrotowe, pojemnik do mieszania, kielnia, paca zębata, gąbka.

Mieszanie:

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną czystą, zimną wodą należy powoli wsypywać zaprawę KGF 65 i mieszać mieszadłem wolnoobrotowym przez ok. 3 min., aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Proporcje mieszania: 7,5 l wody na worek 25 kg.

Obróbka:

Zaprawę klejącą nanosić w dwóch cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę

kontaktową, następnie na jeszcze świeżą pierwszą warstwę nałożyć równomiernie drugą warstwę kleju za pomocą pacy zębatej pod kątem ok. 45 - 60°. Płytki układać na świeżej warstwie kleju, dociskając je do podłoża. Ewentualne zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w wodzie. Podczas układania okładzin na zewnątrz, w miejscach o dużych obciążeniach mechanicznych, na balkonach, tarasach w basenach zaleca się stosowanie metody kombinowanej (Buttering-Floating) polegającej na nanoszeniu zaprawy zarówno na podłoże jak i na płytkę.

UWAGA: Nie wdychać produktu! W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku połknięcia należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną i pokazać torebkę lub etykietę.

Zawartość chromianów zgodnie z dyrektywą UE 2003/53/WE.

Dane techniczne

Spełnia wymagania normy	PN-EN 12004 "Kleje do płytek ceramicznych -- Część 1: Wymagania, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych, klasyfikacja i znakowanie"
Zużycie	ok. 3,0 kg/m ² , w zależności od rodzaju i formatu płytki oraz podłoża
Proporcje mieszania	ok. 0,30 l/kg; 7,5 l/25 kg
Grubość warstwy	5 mm
Czas otwarty	ok. 30 min
Czas obróbki	ok. 6-7 godz.
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,30 l/kg; 7,5 litrów na worek 25 kg
Czas korygowania	ok. 20 min
Spoinowanie	po ok. 48 godz.
Ruch pieszy	po ok. 24 godz.

Podłoże

Odpowiednie podłoże:

Stosować na najczęściej spotykanych podłożach w budownictwie takich jak:
wysezonowany beton,
jastrych cementowy i anhydrytowy (również z ogrzewaniem podłogowym, po odpowiednim zagruntowaniu)
mineralne uszczelnienia podpłytkowe Murexin,
mury ceglane,
tynki wapienno-cementowe,
tynki cementowe,
tynki gipsowe
błoczki z betonu lekkiego,
błoczki gipsowe,
stare okładziny ceramiczne (płytką na płytkę po zagruntowaniu podłoża Murexin D4 Rapid),

Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

lastryko,
asfalt lany,
płyty gipsowo-kartonowe oraz płyty gipsowo-włókniste.

Nie stosować na podłożach z metalu i tworzywa sztucznego.

Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, mocne, nośne, nieodkształcalne, niezakurzone i niezapyłone, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od środków pogarszających przyczepność.

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 + 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 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

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.