

Klej elastyczny KGX 65

- > NOWOŚĆ: technologia hybrydowa
- > doskonała urabialność i przetwarzalność
- > stabilność i bardzo wysoka przyczepność początkowa
- > wysoka elastyczność
- > uniwersalne zastosowanie



Opis produktu

Gotowa do stosowania w formie proszkowej, odporna na oddziaływanie wody, mrozoodporna, utwardzana hydraulicznie, z dodatkiem hybrydowych plastyfikatorów polimerowych, dopuszczona do kontaktu z żywnością zaprawa klejowa do elastycznego klejenia okładzin ściennych i podłogowych. Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków, do układania ceramicznych płytek i płyt, ściennych i podłogowych, jak również kamionki porcelanowej o podwyższonych parametrach odporności na obciążenia termiczne lub statyczne.

Forma dostawy

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

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, odpowiednie naczynie do mieszania, kielnia murarska, gąbka. Paca zębata musi być dobrana do ilości układanego materiału.

Mieszanie

Mieszać wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym w czystym naczyniu do uzyskania jednorodnej, homogenicznej masy bez grudek (czas mieszania ok. 3 minuty).

Obróbka

Zaprawę klejową nanosić na podłoże w 2 cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie na jeszcze świeżą pierwszą warstwę nanieść równomiernie drugą warstwę kleju za pomocą pacy zębatej nachylonej pod kątem ok. 45-60°. Płytki układać na świeżej warstwie kleju równomiernie dociskając. Ewentualne zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w czystej wodzie. Podczas układania okładzin na zewnątrz, na tarasach i balkonach oraz w miejscach o dużych obciążeniach mechanicznych zaleca się stosowanie metody kombinowanej (Buttering-Floating) polegającej na nanoszeniu zaprawy zarówno na podłoże jak i na płytkę.

Dane techniczne

Kolor	szary
Zużycie	zużycie jednostkowe w zależności od stosowanej pacy zębatej: ok. 1,8 kg/m ² dla zęba 6 mm; ok. 2,4 kg/m ² dla zęba 8 mm; ok. 3 kg/m ² dla zęba 10 mm
Grubość warstwy	max. 10 mm
Powtórne mieszanie i czas odpoczynku pomiędzy:	Brak.
Czas obróbki	ok. 4 godzin
Czas otwarty	ok. 30 min.
Fugowanie	po ok. 24 godzinach
Pełna obciążalność	po ok. 48 godzinach
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,29 litr/kg (co odpowiada 7,25 litr/25 kg worek)

Świadectwa kontrolne

Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)

EN 12004
EMICODE

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

41054, Klej elastyczny KGX 65, obowiązuje od: 26.02.2025, PL PIM BplusB, Strona 2

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.