

Wysokoelastyczna zaprawa klejąca biała KWF 60



- > biała, mineralna zaprawa klejąca o dużej wydajności,
- > klasa S1,
- > o wysokiej przyczepności, wytrzymałości i elastyczności,
- > o wydłużonym czasie otwartym,
- > łatwa w aplikacji,
- > grubość warstwy: do 5 mm.

Opis produktu

Biała, 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, do klejenia 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 jastrzyczach 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:

Opakowania	Opakowanie zewnętrzne	Paleta
25 kg / PS		48

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym i chłodnym, na drewnianych paletach w nieotwartych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania: 12 miesięcy.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, odpowiednie wiadro do mieszania, kielnia, paca zębata ze stali nierdzewnej, gąbka. Narzędzia należy wyczyścić czystą wodą zaraz po użyciu. Utwardzony materiał na narzędziach można usunąć tylko mechanicznie.

Mieszanie:

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną czystą, zimną wodą należy powoli wsypywać zaprawę KWF 60 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 ciekłą 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.

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

Dane techniczne

Zużycie	ok. 1,4 kg/m ² na 1mm grubości warstwy
Proporcje mieszania	ok. 0,30 l/kg, 7,5 l/25 kg
Czas obróbki	ok. 6 – 7 h
Czas otwarty	ok. 30 min.
Czas korekty	ok. 20 min.
Grubość warstwy	3-5 mm
Ruch pieszcy	po ok. 24 h,

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Stosować na najczęściej spotykanych podłożach w budownictwie takich jak: wysezonowany beton, jastrych cementowy i anhydrytowy (również z ogrzewaniem podłogowym, po odpowiednim zagruntowaniu), na mineralnych uszczelnieniach podpłytkowych Murexin, murach ceglanych, tynkach wapienno - cementowych, tynkach cementowych, tynkach gipsowych, bloczkach z betonu lekkiego, bloczkach gipsowych, starych okładzinach ceramicznych (płytką na płytkę), lastryko, płytach gipsowo-kartonowych oraz płytach gipsowo-włóknistych. 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!
- 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!
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Należy unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania tego produktu.
- Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby.

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.
- Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu wodą.
- Nosić okulary ochronne.
- Jeśli klej lub materiał instalacyjny wejdzie w kontakt z twoimi oczami, natychmiast przemyj je dużą ilością wody i skonsultuj się z okulistą.
- Chronić ręce za pomocą wodoodpornych, wytrzymałych rękawic.
- Nosić długie spodnie robocze.
- Unikaj długotrwałego kontaktu skóry z klejem lub materiałem instalacyjnym. Zabrudzone części skóry należy natychmiast dokładnie wyczyścić wodą.
- Im dłużej świeży klej lub materiał do układania pozostaje na skórze, tym większe ryzyko poważnego uszkodzenia skóry.
- Trzymaj dzieci z dala od świeżego kleju lub materiałów instalacyjnych

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.