

Specjalistyczna masa wypełniająca i szpachlowa DX 10



- > od 0 do 3 mm grubości.
- > bardzo elastyczna,
- > szybkoschnąca,
- > możliwość zamknięcie porów i szczelin w jednej operacji,



Opis produktu

Modyfikowana żywica syntetyczną, drobnoziarnista, szybkoschnąca, elastyczna dwuskładnikowa masa gruntująco-wypełniająca. Stosowana do końcowego szpachlowania w zakresie od 0 do 3 mm oraz jako podkład do późniejszego wyrównywania i bezpośredniego klejenia za pomocą klejów do parkietu Murexin MS i PU. Nakładanie klejów dyspersyjnych jest możliwe po zatwierdzeniu technologii aplikacji. Może być stosowana jako masa szpachlowa do starych parkietów i podłóg z desek, płyt OSB z późniejszym wyrównaniem lub bezpośrednim klejeniem wyżej wymienionymi klejami. Niweluje zapachy na starych podłogach.

Przechowywanie

Przechowywać w wolnych od mrozu, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, odpowiednie naczynie do mieszania, paca, kielnia do wygładzania i szpachelka.

Mieszanie

Wymieszać w pojemniku dwa składniki do uzyskania jednorodnej konsystencji bez grudek w podanym stosunku mieszania z zastosowaniem wolnoobrotowego mieszadła mechanicznego. Czas mieszania to ok. 2 - 3 minuty. Należy przygotować tylko tyle produktu, ile można zużyć w ciągu 10-15 minut.

Obróbka

Świeży podkład gruntujący należy nanieść na podłoże wałkiem lub szpachelką w odpowiedniej grubości warstwy od 0 - 3 mm. Do późniejszego wyrównania nie jest wymagana dodatkowa warstwa gruntująca.

Dane techniczne

Zużycie	ok. 1,5 kg/m ² na mm grubości warstwy
Proporcje mieszania	Proporcje mieszania, proszek : płyn = 2 : 1
Dojrzewanie po ułożeniu	po ok. 2 godz.
Czas obróbki	ok. 15 - 30 minut
Obciążenie ruchem pieszym	po ok. 1 godz.

Świadectwa kontrolne

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

GEV-Emicode: EC 1 Plus

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Mineralne podłoża budowlane, jاستrychy cementowe i posadzki betonowe, jاستrychy gipsowe, magnezjowe. podłoża kamienne, podłogi drewniane i podłoża z litego drewna ze spoinami, płyty OSB i płyty wiórowe. Nadaje się na mocno przylegający, wodoodporny klej lub pozostałości szpachli, na linoleum i wykładziny PVC, po dokładnym oczyszczeniu i przeszlifowaniu, podłoża mało nasiąkliwe lub niechłonne (np. posadzki kamienne i płytki ceramiczne, farby wodoodporne, powłoki z żywic epoksydowych).

Podłoże musi być suche, mrozo odporne, mocne, stabilne, nieodkształcalne i wolne od kurzu, brudu, olejów, smarów, środków antyadhezyjnych i luźnych części.

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 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!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- 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 temp. wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temp. 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.