

Specjalistyczna masa wypełniająca i szpachlowa DX 10



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



Opis produktu

Modyfikowana żywica syntetyczną, drobnoziarnista, szybko schnąca, 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 podłożach.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
9 KG / <KE>	-	36 <KE>

Przechowywanie

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

Obróbka

Zalecane narzędzia

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 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!
- 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 wyk

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. 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.