

Samorozpływna masa wyrównawcza TOPLEVEL NE 30



- > szybkoschnąca,
- > samorozpływna masa wyrównująca
- > w grubości warstwy do 30 mm
- > szlifowalna
- > niski skurcz



Opis produktu

Samorozpływna, aplikowana ręcznie i za pomocą pomp, modyfikowana tworzywami sztucznymi, cementowa masa wyrównująca. Tylko do stosowania wewnątrz pomieszczeń, do wyrównywania stabilnych jastrychów cementowych i podłoży betonowych wewnątrz pomieszczeń.

Do wykonywania płaskich podkładów o grubości warstw od 5 do 30 mm przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych (posadzki drewniane lite i warstwowe, wykładziny dywanowe, kauczukowe, PVC, linoleum, płytki kamienne, gresowe i ceramiczne oraz panele drewniane i laminowane), szczególnie do wyrównywania ekstremalnych nierówności powierzchni stropów surowych, a także do wyrównywania dużych powierzchni stropowych. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i obciążeń kółek foteli biurowych. Masa nie jest zalecana jako końcowa warstwa użytkowa oraz w pomieszczeniach, gdzie będą występować obciążenia od ruchu pojazdów mechanicznych

Forma dostawy

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

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 180 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, paca stalowa, szpachla, kielnia, duże wiadro do mas, małe wiaderko pomiarowe do odmierzania wody, rakla, wałek kolczasty, buty kolczaste.

Mieszanie

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną zimną wodą należy powoli wsypywać masę Murexin NE 30 i mieszać przez ok. 3-4 minuty mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odczekać ok. 1-2 minuty i ponownie krótko wymieszać.

Systemy klejenia wykładzin i parkietu

Obróbka

Jeśli to możliwe, świeżą masę wylać na powierzchnię w jednej warstwie, aż do uzyskania żądanej grubości i równomiernie ją rozprowadzić. W przypadku zastosowań wielowarstwowych warstwę poprzedzającą należy również zagruntować stosując grunt Murexin LF 15 (rozcieńczenie wodne 1:4) lub Uniwersalny grunt szcpepy DX 9.

Grubość warstwy na podłożach niechłonnych zagruntowanych gruntem Murexin DX 9 max 10 mm.

Masę wyrównawczą TopLevel NE 30 można pompować i wygładzać rakłą. W przypadku grubszych warstw i/lub niechłonnych podłoży należy przestrzegać dłuższych czasów schnięcia.

Minimalna grubość warstwy pod parkiet: 3 mm

Dane techniczne

baza chemiczna	cement
Zużycie	1,7 kg/m ² /mm grubości warstwy
Dojrzewanie po ułożeniu	ok. 24 godz., w zależności od grubości
Czas obróbki	ok. 30 min.
Obciążenie ruchem pieszym	ok. 1 - 2 godz., w zależności od grubości
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,16 - 0,18 l/kg (= 4,0 - 4,5 l / 25 kg worek)

Świadectwa kontrolne

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

klasa wytrzymałości mechanicznej zgodnie z DIN 13813: CT-C35-F10

klasa odporności ogniowej A1, If zgodnie z DIN 13501-1

GEV Emicode: EC1

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Masa przeznaczona do stosowania na wszystkich standardowych budowlanych podłożach mineralnych takich jak wylewki cementowe i posadzki betonowe

Można układać również na elementy suchego jastrychu na bazie cementu.

Powierzchnia musi być sucha, niezamrożona, mocna, nośna, stabilna wymiarowo oraz wolna od kurzu, brudu, oleju, smaru, środków antyadhezyjnych i luźnych części, musi także spełniać obowiązujące krajowe i europejskie wytyczne techniczne i normy oraz być wykonana zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami „sztuki budowlanej”.

Gruntowanie:

Na podłożach chłonnych: grunt głębokopenetrujący LF 15 w rozcieńczeniu wodnym 1:4 lub grunt specjalny DX9 (rozcieńczony wodą w stosunku 1:3)

Na podłożach niechłonnych: Supergrund D4 lub Specjalny podkład gruntujący DX9 (nierozcieńczony).

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 + 15 ° 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 podłogowa 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. 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.