

GOLDMURIT

GOLDMURIT

posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa od 2 do 20 mm
rodzina produktów: **zaprawy cementowe, kleje do kamienia i glazury**

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek o grubości od 2 do 20 mm wyrównujących podłoża betonowe i cementowe przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych, takich jak: płytki i wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, płytki ceramiczne i inne. Do stosowania wewnątrz budynków.

RODZAJ PODŁOŻA

Beton, podłoża cementowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być trwałe, nośne i odpowiednio wysezonowane, oczyszczone z substancji pogarszających przyczepność. Warstwy kruche i łuszczące się usunąć. Spękania poszerzyć, niewielkie ubytki uzupełnić zaprawą wyrównawczą. Podłoża słabe należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym. Co najmniej 24 godziny przed wykonaniem wylewki podłoże należy pomalować gruntem odcinającym do chłonnych podłoży. W miejscach spękań podłoża i narażonych na koncentrację naprężeń należy zastosować zbrojenie z siatki z włókna szklanego. Zawsze należy wykonać dylatacje brzegowe (przykleić do ścian paski styropianu lub gąbki). Jeżeli w podłożu występują dylatacje to należy je powtórzyć w warstwie posadzki.

SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość worka wymieszać mechanicznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Należy przestrzegać właściwego dozowania wody. Przedozowanie wody obniży wytrzymałość posadzki i wydłuży czas wiązania oraz może być przyczyną jej spękania. Masę wylewać na podłoże, rozprowadzając pacą lub listwą zgarniającą i odpowietrzając wałkiem kolczastym. Niedokładne zagruntowanie podłoża i odpowietrzenie posadzki może spowodować pojawienie się pęcherzyków powietrza na jej powierzchni. Przerwy w wylewaniu posadzki nie powinny być dłuższe niż 20 minut. Po upływie 6 godzin od wylania należy wykonać nacięcia dylatacyjne tworzące siatkę prostokątów o wielkości uzależnionej od wielkości powierzchni posadzki. Ruch pieszy dopuszcza się po 6 godzinach. W przypadku wylewania posadzki w kilku warstwach, kolejną warstwę można wykonywać dopiero po całkowitym wyschnięciu poprzedniej, przeszlifowaniu powierzchni i pomalowaniu jej 24 godziny wcześniej gruntem odcinającym do chłonnych podłoży.

Płytki ceramiczne, terakotę, gres lub marmur można przyklejać po 2 dniach, pod warunkiem, że wilgotność podłoża nie przekracza 4%, używając odpowiedniej zaprawy klejącej. Po 7 dniach na powierzchni posadzki można układać wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, pod warunkiem, że wilgotność posadzki jest zgodna z zaleceniami producenta wykładziny i nie większa niż 2,5%. Przed klejeniem takich wykładzin powierzchnię posadzki należy przeszlifować i przygotować według zaleceń producenta kleju. W przypadku okładzin i wykładzin klejonych do podłoża, wymagane jest wcześniejsze przeszlifowanie posadzki i przygotowanie jej zgodnie z zaleceniami producenta kleju.

NARZĘDZIA

Agregat do wylewek lub mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca, listwa zgarniająca, wałek kolczasty, podeszwy z kolcami, pojemniki, naczynie z podziałką do odmierzania wody.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania. Po otwarciu opakowania zużyć całą jego zawartość lub pozostałość szczelnie zamknąć.

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C, przy czym warunki optymalne wykonywania robót i wiązania posadzki to temperatura od +10°C do +22°C i wilgotność względna powietrza od 50% do 70%. Warunki odbiegające od optymalnych, skracają lub wydłużają czas wiązania i twardnienia posadzki. W przypadku wysokich temperatur produkt przechowywać w

GOLDMURIT

GOLDMURIT

posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa od 2 do 20 mm
rodzina produktów: **zaprawy cementowe, kleje do kamienia i glazury**

chłodnym miejscu oraz stosować zimną wodę. Świeżą posadzkę chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i przeciągami. Nie dodawać innych substancji.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wdychać pyłu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

ZALECENIA OGÓLNE

Przy wykonywaniu podkładów należy przestrzegać zasad stosowania szczelin dylatacyjnych: konstrukcyjnych i przeciwskurczowych oraz dylatacji brzegowych. Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne należy stosować w miejscach przebiegu dylatacji konstrukcji budynku. Przeciwskurczowe szczeliny dylatacyjne powinny dzielić posadzkę na pola o powierzchni nie większej niż 30 m², przy długości boku poniżej 6 m. Dylatacje brzegowe należy stosować w celu oddzielenia warstwy posadzki od innych elementów budynku (ścian, słupów, schodów itp.). Stosuje się je także w miejscach zmiany grubości podkładu oraz styku różnych podłóg (np. przy progach wejściowych), jak również w celu wydzielenia prostokątnych pól w pomieszczeniach o skomplikowanym kształcie. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

OPAKOWANIA:

Jednostkowe Zbiorcze

Worek 25 kg 1200 kg

DANE TECHNICZNE

- skład	mieszanina cementu glinowego, piasku, dodatków, domieszek i włókien zbrojących
- właściwa ilość wody	ok. 5,5 litra na 25 kg suchej mieszanki
- czas zużycia	ok. 20 minut od wymieszania z wodą
- wytrzymałość na ściskanie	≥ 20 MPa
- wytrzymałość na zginanie	≥ 5 MPa
- reakcja na ogień	klasa A1 _{fl}
- ruch pieszcy po upływie	ok. 6 godz.
- wydajność	ok. 17 dm ³ z 25 kg
- zużycie	ok. 1,4 kg/m ² /mm
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +25°C
- warunki przechowywania i transportu	w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 9 miesięcy

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Piotrowice, dnia 24.10.2024.