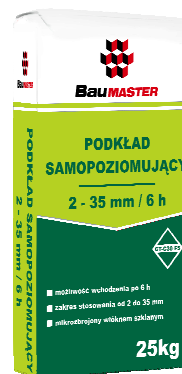




PODKŁAD SAMOPOZIOMUJĄCY 2-35 MM



WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ łatwe wyrównywanie poziomów
- ✓ pod płytki, wykładziny, podłogi drewniane
- ✓ możliwość wchodzenia po 6h
- ✓ wyrównywanie podkładów podłóg ogrzewanych
- ✓ może być wylewana maszynowo

ZASTOSOWANIE

Podkład samopoziomujący 2-35 mm przeznaczony jest do wyrównywania podkładów cementowych, betonowych, anhydrytowych, podłoży ceramicznych, z kamienia naturalnego wewnątrz pomieszczeń. Stosowany jako podłoże pod posadzki z płytek ceramicznych, różnego rodzaju podłogi drewniane, panele i wykładziny. Doskonale się nadaje do wyrównywania podkładów podłóg ogrzewanych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podkład samopoziomujący należy układać na podłoża odpowiednio wysezonowane, mocne, suche, wolne od pyłów, tłuszczu i smarów.

Wymagania dla podłoża:

Jastyrychy cementowe - wiek powyżej 28 dni, wilgotność $\leq 3\%$.

- beton - wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność $\leq 3\%$.

- podkłady anhydrytowe - wilgotność $\leq 0,5\%$ przeszlifowane mechanicznie i odkurzone

Niespójne warstwy powierzchniowe należy usunąć, rysy i ubytki podłoża poszerzyć i zreperować za pomocą Zaprawy Wyrównującej Baumaster.

Podłoże dokładnie odkurzyć i zagruntować.

Koncentrat Gruntujący Baumastic:

- podłoża betonowe – koncentrat wymieszać w proporcji 1:3 (grunt: woda), zagruntować, pozostawić do wyschnięcia przez ok. 3 godziny.

- podłoże chłonne (jastyrychy cementowe i anhydrytowe) gruntować dwukrotnie w proporcji 1:3 (grunt : woda) pozostawić do wyschnięcia przez ok. 3 godziny.

Emulsja Gruntująca:

- podłoża betonowe – koncentrat wymieszać w proporcji 1:2 (grunt: woda), zagruntować, a następnie metodą „mokre na mokre” wylewać przygotowany podkład samopoziomujący.

- podłoże chłonne (jastyrychy cementowe i anhydrytowe) koncentrat wymieszać w proporcji 1:2 (grunt: woda), zagruntować, pozostawić do wyschnięcia przez ok. 2-3 godziny, ponownie pokryć gruntem, a następnie metodą „mokre na mokre” wylewać przygotowany podkład samopoziomujący.

Przygotowany grunt należy równomiernie rozprowadzić przy użyciu miękkiej szczotki.

Przy wylewaniu podkładu należy przestrzegać zasad stosowania szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, oraz przeciwskurczowych. Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne należy wykonać wokół elementów konstrukcji: ścian, słupów, fundamentów, fundamentów maszyn, schodów, w progach pomiędzy pomieszczeniami. Dylatacje należy zastosować również na liniach odgraniczających posadzki o różniących się obciążeniach oraz różnych wysokościach. W przypadku gdy pola robocze przekraczają 30 m² lub bok pola roboczego przekracza 6 m należy wykonać dodatkowe szczeliny dylatacyjne dzieląc pola na mniejsze. Jeżeli w podłożu występuje dylatacja konstrukcyjna należy ją powtórzyć w warstwie wykonywanego podkładu. W korytarzach rozstaw szczelin przeciwskurczowych nie powinien przekraczać 2-2,5 krotnej jego szerokości. Dylatacje wykonujemy za pomocą specjalnej taśmy dylatacyjnej lub pasków styropianu o grubości ok.10 mm. Dylatację należy odpowiednio zabezpieczyć, aby nie została zalana przez masę samopoziomującą.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania należy stopniowo wsypywać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej i chłodnej wody w proporcji ok. 5,5 litra na 25 kg. suchej mieszanki, mieszając ręcznie bądź mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Odstawić na 2-3 minuty w celu odpowietrzenia i ponownie wymieszać. Po wymieszaniu pierwszej partii należy sprawdzić jej konsystencję i w razie konieczności skorygować ilość dodawanej wody. Kolejne partie zaprawy przygotować w tych samych



proporcjach. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy cechy podkładu, między innymi przyczepność, wytrzymałość oraz spowoduje spękanie powierzchni. Stwardniałej zaprawy nie należy mieszać z wodą, ani świeżym materiałem.

SPOSÓB WYKONANIA

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z technologią robót podłogowych. Przygotowaną masę należy wylewać ręcznie na przygotowane podłoże zaczynając przy ścianie najbardziej oddalonej od wejścia do pomieszczenia pasami o szerokości ok. 40 cm. Zaleca się używanie co najmniej 2 pojemników, gdyż przyspiesza to pracę i ułatwia łączenie wylewanych porcji. Po wylaniu masę należy rozprowadzić za pomocą długiej stalowej pacy lub listwy zgarniającej, a następnie odpowietrzyć za pomocą wałka kolczastego. Pracę należy prowadzić bez przerwy, aż do pokrycia całej powierzchni pomieszczenia. Świeżo wykonaną masę należy chronić w trakcie i w pierwszym okresie po zakończeniu prac przed zbyt szybkim wysychaniem, bezpośrednim nasłonecznieniem, niską wilgotnością powietrza i przeciągami. Przy wylewaniu mechanicznym należy używać agregatu z dwustopniowym systemem mieszania. Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Po upływie 6 godzin od zakończenia prac dopuszcza się ograniczony ruch pieszy. Po 7 dniach na powierzchni posadzki można układać materiały okładzinowe pod warunkiem, że wilgotność posadzki jest zgodna z zaleceniami producenta okładziny i nie większa niż 2,5%

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża oraz elementów murowych od +5°C do +25°C. Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Po zakończeniu prac, czystą wodą.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg na paletach po 42 sztuk.

PRZECHOWYWANIE

Do 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w suchym miejscu i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym

OSTRZEŻENIE

Produkt po zarobieniu daje odczyn alkaliczny. Należy chronić oczy, unikać kontaktu ze skórą. W wypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania:	Ok. 5,5 litra na 25 kg
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:	20 minut (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 60%)
Zużycie:	Ok. 1,5 kg /m ² na 1 mm grubości warstwy zaprawy
Grubość warstwy:	2 -35 mm
Ograniczony ruch pieszy:	po 6 godzinach (przy temp. + 20°C)
Wytrzymałość na ściskanie:	C30
Wytrzymałość na zginanie:	F5
Reakcja na ogień:	F
Substancje niebezpieczne:	patrz Karta charakterystyki