



WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA EXPRESS 419

Błyskawiczna wylewka samopoziomująca

Parametry:

Wylewka przeznaczona jest do ręcznego wykonywania samopoziomujących podkładów podłogowych wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się szybkim wiązaniem oraz szerokim zakresem stosowania. Możliwość nakładania w grubych warstwach powoduje, że jest produktem bardzo uniwersalnym. Może być stosowana do wyrównywania powierzchni nowych, jak i modernizowanych podłóg i innych elementów (np. stopni schodów wewnętrznych) w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym, szczególnie w obiektach użyteczności publicznej takich jak: szpitale, ośrodki zdrowia, przedszkola, żłobki, itp. Nadaje się do układania na sztywnych i nośnych podkładach anhydrytowych, cementowych i betonowych, itp. Stosowana jako warstwa wyrównująca pod płytki ceramiczne, wykładziny syntetyczne, panele, parkiety itp. Doskonale nadaje się do wyrównywania podkładów cementowych podłóg ogrzewanych.

Właściwości:

- Zakres 2-100 mm
- Wchodzenie po 2 h
- Dalsze prace po 24 h
- Na podłoża z ogrzewaniem podłogowym
- Samopoziomująca
- Do wewnątrz
- Szybkowiążąca
- Łatwa w użyciu
- Bardzo wysoka wytrzymałość

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	425702
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Zużycie	1,5 kg/m ² /mm
Czas obróbki	ok. 30 min
Wytrzymałość na zginanie (28 d)	≥ 6 MPa
Wytrzymałość na ściskanie (28 d)	≥ 20 MPa
Grubość warstwy	2 - 100 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,9 l/worek
Możliwość wchodzenia	po 2 godziny
Możliwość układania kolejnych warstw	po 24 godziny

Kolejne dane techniczne: Klasyfikacja wg EN 13813: CT-C20-F6

Produkt zgodny z: • EN 13813

Skład:

- Cement portlandzki
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki modyfikujące



WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA EXPRESS 419

Błyskawiczna wylewka samopoziomująca

Przygotowanie podłoża:	Szczeliny i większe spękania podłoża należy wyreperować np. stosując zaprawę wyrównującą 428. Podłoża betonowe muszą mieć co najmniej 6 miesięcy, a jastrychy cementowe - co najmniej 4 tygodnie i wilgotność nie większą niż 2%.
Rodzaje podłoża:	Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307 Jastrych cementowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 Lastryko: Odtłuścić, oczyścić, wykonać warstwę kontaktową z elastycznego kleju do płytek lub GRUNTU KONTAKTOWEGO 307. Jastrych anhydrytowy: Przeszlifować, oczyścić i zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Przygotowanie produktu:	Przygotowanie produktu – wylanie ręczne: Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej wody, mieszając mechanicznie przy użyciu mieszarki do zaprawy lub betoniarki. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minuty. Po wymieszaniu pierwszej partii zaprawy należy sprawdzić jej konsystencję. W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. Ustaloną proporcję mieszania z wodą należy odnotować, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w taki sam sposób. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników. Stwardniałą zaprawę nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	Wylewać do ustalonego poziomu, odpowietrzyć wałkiem kolczastym. W przypadku warstw >2cm zaleca poziomowanie wylewki za pomocą sztangi metalowej, ruchami vibracyjnymi po wylanej powierzchni. Przed przystąpieniem do prac należy określić poziom do którego ma być wylana wylewka. Poziom wylewki można ustalić stosując specjalne repery, względnie repery wykonane samodzielnie z drutu lub przy użyciu osadzonych w podłożu kołków rozprężnych z wkrętami, których główki wyznaczają poziom wykonywanej warstwy. W miejscach istniejących dylatacji podłoża, należy wykonać dylatacje w wylanej warstwie wyrównująco-wygładzającej. Prace zaleca się rozpoczynać przy ścianie najbardziej oddalonej od wejścia do pomieszczenia i prowadzić pasami o szerokości ok. 40cm. W przypadku pomieszczeń o dużej szerokości, zaleca się wydzielić zastawkami mniejsze pola robocze (o szerokości 3-6 m, w zależności od szybkości wylwania masy). Po wylaniu masę należy rozprowadzić za pomocą stalowej pacy i odpowietrzyć za pomocą wałka kolczastego. Prace należy prowadzić bez przerwy, aż do pokrycia całej powierzchni podłogi w pomieszczeniu.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane środkiem EXPERT 6 lub GRUNTOLITEM-W 301. Podłoża słabe zaleca się zagruntować gruntem głębokopenetrującym EXPERT 5 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Gładkie podłoża wymagające zwiększenia przyczepności zaleca się zagruntować środkiem GRUNT KONTAKTOWY 307. Przed wylaniem masy samopoziomującej należy odpowiednio zabezpieczyć dylatacje występujące w podłożu, aby nie nastąpiło ich wypełnienie masą i wykonać dylatacje izolacyjne, oddzielające wylewkę od ścian i innych elementów stosując specjalną taśmę dylatacyjną bądź pasy styropianu najlepiej o grubości 10mm. W przypadku stosowania wylewki na podłożach z ogrzewaniem podłogowym, należy je odpowiednio wcześniej poddać je procesowi wygrzewania zgodnie ze sztuką budowlaną.



WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA EXPRESS 419

Błyskawiczna wylewka samopoziomująca

Uwagi wykonawcze:	<p>Świeżo ułożoną masę należy chronić przed przedwczesnym wysychaniem poprzez ograniczenie ogrzewania, zabezpieczenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, przeciągami, zbyt niską wilgotnością powietrza, itp. Warunki takie należy zachować także w trakcie prowadzenia prac. (Niestabilne warstwy powierzchniowe należy usunąć. Szczeliny i większe spękania podłoża należy wyreperować.)</p> <p>Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki.</p> <p>Dalsze prace glazurnicze można wykonywać po 24 godzinach schnięcia wylewki. Dotyczy to warstwy do 2cm grubości. W przypadku wylewki naniesionej w grubszej warstwie należy przyjąć dodatkowo 1 dzień schnięcia na każdy 1 dodatkowy centymetr produktu. Dane te nie dotyczą układania parkietów, gdzie czas schnięcia uzależniony jest od grubości warstwy, temperatury oraz wilgotności powietrza i należy go w każdym przypadku sprawdzić indywidualnie.</p>
Przechowywanie:	<p>Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.</p>
Wskazówki ogólne:	<p>Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.</p> <p>Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.</p>