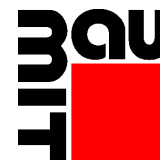


Masa samopoziomująca Nivello Centro (Baumit Nivello Centro)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana, bezskurczowa, sucha mieszanka klasy CA-C35-F7 wg. PN-EN 13813, przeznaczona do poziomowania i wygładzania wszelkiego rodzaju nowych i starych podłoży. Produkt o płynnej konsystencji po wymieszaniu z wodą. Do obróbki ręcznej lub maszynowej.	
Skład	Półwodny siarczan wapnia krystalicznej odmiany alfa, piasek, dodatki.	
Przeznaczenie	Nivello Centro po wymieszaniu z wodą jest szybkowiążącą, samopoziomującą, płynną masą do wylewania wewnątrz budynków. Przeznaczona jest do wyrównywania i poziomowania nowych i remontowanych podkładów podłogowych. Tworzy związaną z podłożem gładką i równą powierzchnię o wysokiej wytrzymałości, odporną na obciążenia skupione. Do stosowania pod wszelkiego rodzaju okładziny np. płytki ceramiczne, wykładziny podłogowe, parkiet, panele, itp.. Zalecana do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej, przedpokojach, holach, salonach, biurach, korytarzach itp. Szczególnie zalecana na podłoża z ogrzewaniem podłogowym z uwagi na skuteczne i szybkie przewodzenie ciepła	
Dane techniczne	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	> 35,0 N/mm ²
	Wytrzymałość na zginanie (28 dni):	> 7,0 N/mm ²
	Grubość warstwy:	5 - 30 mm
	Zużycie wody:	ok. 5,5 l/ worek
	Czas na obróbkę po wylaniu / maksymalna przerwa w wylewaniu:	ok. 30 min
	Możliwość wchodzenia:	po 3 godz.
	Zużycie materiału:	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Forma dostawy	Worek 25 kg; 48 wor./pal.=1200 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach drewnianych - 9 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Produkt wywołuje nieznaczne reakcje alkaliczne. Unikać kontaktu z oczami, w przypadku dostania się do oczu przemyć je dokładnie czystą wodą. W razie potrzeby udać się do lekarza. Chronić przed dziećmi. Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia po pełnym cyklu pielęgnacji.	
Podłoże	Musi być nośne, czyste, suche, nie zmrożone, wolne od kurzu, luźno przylegających materiałów i olejów. Nadaje się na wszystkie zwykłe podłoża mineralne np. jastyrychy cementowe i anhydrytowe. Nie stosować na podłoża z tworzyw sztucznych i metalowe.	
Przygotowanie podłoża:	Na podłoża chłonne stosować Baumit Grund, na niechłonne Baumit SuperGrund (np. lastriko, gładki beton). Istniejące dylatacje podłoża należy przenieść na warstwę masy samopoziomującej. Wszystkie zmniejszające przyczepność substancje należy usunąć, np. przez szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Wilgotność resztkowa musi odpowiadać normom dla danego rodzaju posadzki. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie. Wzdłuż ścian i słupów ułożyć taśmę dylatacyjną i uszczelnić wszelkie miejsca przez które może nastąpić wyciek płynnej mieszanki po wylaniu.	
Obróbka:	Wylewanie ręczne masy samopoziomującej, tylko wówczas, gdy możliwe jest zakończenie wylewania jednego pola technologicznego w czasie nie dłuższym niż 30 min. Do czystego pojemnika wlać ok. 5,5 l wody, następnie wsypać całą zawartość worka i wymieszać wolnoobrotową mieszarką elektryczną (stosować mieszadło do mas samopoziomujących nie powodujące nadmiernego napowietrzania mieszanki) do uzyskania jednolitej płynnej masy pozbawionej grudek (czas mieszania ok. 2-3 min), po krótkiej przerwie ponownie przemieszać. Wylewać kolejne partie materiału łącząc je ze sobą. Następnie rozprowadzić równomiernie masę do uzyskania pożądanego poziomu. Pracować bez przerw. Nie dodawać większej ilości wody i innych dodatków.	

Do aplikacji mechanicznej stosować wszystkie powszechnie używane agregaty mieszająco-pompujące lub tynkarskie (np. M-Tec m3, Duomix, PFT G4, G5). Stosować odpowiednie wyposażenie dodatkowe (pompę ślimakową D8-1,5; lub R 8-1,5; lub ewentualnie R7-1,5). Przed rozpoczęciem pracy jak i regularnie w trakcie wylewania sprawdzać średnicę rozplywu wylewanej mieszanki (średnica rozplywu 150 mm z pierścienia 30/50 mm). Po wylaniu woda zarobowa nie może oddzielać się od gotowej mieszanki. W przypadku przerw w pracy powyżej 30 min., należy oczyścić urządzenie i węże podające. Po aplikacji ręcznej lub mechanicznej świeżo wylaną masę zruszyć za pomocą walka z kolcami w cienkiej warstwie, lub metalowej sztangi w grubszej, aby ułatwić jej odpowietrzenie i poziomowanie.

Wskazówki:

Świeżo wylaną powierzchnię chronić przed przeciągami, bezpośrednim nasłonecznieniem, czy mrozem. Temperatura stosowania musi wynosić od +10°C do +30°C. Nie dodawać żadnych innych produktów. Ogrzewanie podłogowe wyłączyć min. 24 godziny przed wykonaniem masy samopoziomującej. Układanie posadzek w zależności od grubości warstwy masy samopoziomującej, po min. 5 dniach pod warunkiem uprzedniego sprawdzenia wilgotności podłoża (dane w oparciu o temperaturę 20°C i wilgotność względną 70%). Wyższa temperatura i niższa wilgotność przyspiesza wysychanie, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza opóźnia wysychanie. Po zakończeniu prac należy dokładnie umyć wszystkie narzędzia i urządzenia.

Nie stosować na zewnątrz, lub w pomieszczeniach o ciągłym obciążeniu wilgocią lub wodą. Przed układaniem parkietów wilgotność podłoża powinna wynosić maksymalnie 0,3%.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.