

Podłogowa anhydrytowa masa szpachlowa

Planowane przeznaczenie:

Samopoziomująca wylewka podłogowa o grubości od 1 do 20 mm na jedną czynność roboczą do stosowania w pomieszczeniach suchych. Nie stosować masy szpachlowej MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel jako jastrychu lub podłogi użytkowej. Masa samopoziomująca nie może być powlekania. Masę szpachlową MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel można stosować na jastrychach, beton, płytki i płyty, kamień naturalny i lastryko, stare podłoża z mocno przylegającymi, wodoodpornymi resztkami kleju.

Właściwości:

- samopoziomująca
- pompowalna
- gładka powierzchnia
- odporna na działanie kółek krzesel
- możliwość zastosowania na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych

Nie stosować masy szpachlowej MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel jako jastrychu lub podłogi użytkowej.

Sposób przygotowania podłoża:

Podłoża muszą spełniać wymagania normy ATV DIN 18 365 „Prace związane z wykładaniem podłóg” lub normy ATV DIN 18 356 „Prace parkieciarskie”. Muszą być one w szczególności czyste, bez pęknięć, stałe, suche i wolne od środków antyadhezyjnych. Usunąć szlamy cementowe, które mogą znajdować się na podłożach cementowych, za pomocą odpowiednich maszyn. Co do zasady jastrychy na bazie siarczanu wapnia (rozmiar ziarna 16) należy przeszlić i odkurzyć. Gęste, gładkie podłoża, takie jak np. płytki i płyty ceramiczne należy dokładnie oczyścić i przeszlić. Przed wypełnieniem należy użyć zalecanego podkładu dyspersyjnego firmy MEGA. W przypadku podłoża wiązanych siarczanem wapnia istnieje możliwość pominięcia czasu schnięcia podkładu dyspersyjnego MEGA. Masę szpachlową MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel można aplikować bezpośrednio.

Stosowanie:

Wymieszać masę szpachlową MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel w czystym pojemniku z zimną, czystą wodą za pomocą miksera elektrycznego (ok. 600 obr./min) przez ok. 2 minuty aż do usunięcia grudek. Na jeden worek (25 kg) zużyć 4,5 - 5,0 litra wody. Masę szpachlową nakładać za pomocą rakli lub kielni w pożądanej grubości warstwy. Jastrychy z asfaltu lanego i nienasiąkliwe podłoża mineralne należy wypełnić warstwą szpachli wynoszącą co najmniej 2 mm. W przypadku warstw grubszych niż 10 mm i nieprzekraczających 20 mm należy dodać 30 % piasku kwarcowego suszonego ogniu o grubości ziarna 0 - 2 mm.

Dane techniczne

Składniki:

Półwodny siarczan wapnia, piasek kwarcowy, cement portlandzki, węglan wapnia, kopolimer octan winylu-etylen

Wielkość opakowania:

Worek 25 kg

Zużycie:

Ok. 1,6 kg/m² na 1 mm grubości warstwy

Początek krzepnięcia zgodnie z EN 196:

60 - 120 minut

Koniec krzepnięcia zgodnie z EN 196:

80 - 160 minut

Możliwość chodzenia po podłożu po upływie

Ok. 3 godziny

Gotowy do pokrycia po upływie:

Ok. 24 godziny do grubości warstwy 3 mm; każdy dodatkowy 1 mm grubości warstwy: dodatkowe 24 godziny

Przydatność do użycia:

Przechowywać 12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu. Powyższe czasy osiągnięte są w klimacie standardowym (23 °C / 50 % wilgotności względnej). W przypadku innych warunków klimatycznych czas wiązania i schnięcia ulegnie skróceniu/wydłużeniu.

Ważne wskazówki:

Podczas szpachlowania i/lub układania wykładzin podłogowych na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych należy przestrzegać wytycznych zawartych w odpowiednim arkuszu informacyjnym Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (Zentralverband des Deutschen Baugewerbes). Nie mieszać masy szpachlowej MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel z innymi masami wyrównującymi. Otwarte worki należy ponownie hermetycznie zamknąć i szybko zużyć ich zawartość. Nie używać w pomieszczeniach mokrych lub na zewnątrz. Nie wylewać do rur kanalizacyjnych. W przypadku przetwarzania maszynowego, upewnić się, że system mieszający i transportujący jest wolny od pozostałości cementu.


Bezpieczeństwo produktu:

Produkt zawiera cement. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przechowywać materiał w chłodnym i suchym miejscu. Zapewnić dokładną wentylację podczas przetwarzania i schnięcia. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Podczas przetwarzania nosić okulary ochronne, wodoodporne, wytrzymałe rękawice i długie spodnie. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast opłukać je/ją dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z oczami skonsultować się ponadto z lekarzem. Im dłuższy jest czas przebywania świeżego materiału na skórze, tym większe jest ryzyko poważnego uszkodzenia skóry. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Trzymać dzieci z dala od świeżego materiału. Narzędzia należy oczyścić wodą natychmiast po użyciu. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gruntu. Otwarte pojemniki należy natychmiast szczelnie zamknąć.

Informacje dla alergików: +49 (0) 40 54004-0. Proszę zwrócić uwagę na aktualnie obowiązującą kartę danych technicznych i kartę charakterystyki dostępną na stronie www.mega.de.

Utylizacja:

Przekazywać opakowanie do recyklingu tylko wówczas, gdy jest całkowicie puste. Resztki utwardzonego produktu usuwać jako odpady komunalnopodobne/odpady budowlane. Nieutwardzone pozostałości produktu należy przekazać do punktu zbiórki substancji szkodliwych. Europejskie numery kodów odpadów (EKO) można uzyskać od producenta. Powyższe informacje, w szczególności sugestie dotyczące przetwarzania i stosowania naszych produktów, oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na różne materiały i warunki pracy, na które nie mamy wpływu, zalecamy każdorazowo przeprowadzenie wystarczających własnych testów w celu zapewnienia przydatności naszych produktów do zamierzonych procesów i celów ich przetwarzania. Odpowiedzialność nie może bazować zarówno na tych informacjach, jak również poradach ustnych, chyba że dopuściliśmy się umyślnego działania lub rażącego niedbalstwa w tym zakresie.

	
NB 0767	
MEGA eG Fangdieckstraße 25 D-22547 Hamburg	
2018 DE0351/01	
Masa szpachlowa MEGA 662 Boden Anhydrit-Spachtel (DE351/01) EN 13813:2002	
Zaprawa jastrychowa na bazie siarczanu wapnia do stosowania w budynkach EN 13813 CA-C40-F10	
Reakcja na ogień	A2fl-s1
Uwalnianie substancji korozyjnych	CA
Wytrzymałość na ściskanie	C40
Wytrzymałość na zginanie	F10



www.blauer-engel.de/uz113

Materiały do układania podłóg oznaczone znakiem GEV* EMICODE EC1 jako „bardzo niskoemisyjne”, zapewniają maksymalną ochroną przed zanieczyszczeniami powietrza w pomieszczeniu.

*GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V. (pol. Stowarzyszenie sprawdzające poziomy emisji produktów stosowanych do podłóg, jak również klejów i różnych materiałów stosowanych w branży budowlanej)