

Masa szpachlowa

Planowane przeznaczenie:

Bardzo niskoemisyjna, samopoziomująca wylewka podłogowa o grubości od 0,5 do 15 mm do stosowania w pomieszczeniach suchych. Nie stosować masy szpachlowej MEGA 661 Boden Vario-Spachtel do tworzenia jastrychów i podłóg użytkowych.

Właściwości:

- samopoziomująca i pompowna
- szybka gotowość do nakładania w dowolnej grubości warstwy
- wysoka wytrzymałość
- odporność na działanie kólek krzesel od grubości warstwy 1 mm, testowane zgodnie z EN 425 lub EN 985
- możliwość zastosowania na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych
- nadaje się do stosowania pod parkietem

Nie stosować masy szpachlowej MEGA 661 Boden Vario-Spachtel do tworzenia jastrychów i podłóg użytkowych.

Sposób przygotowania podłoża:

Podłoża muszą spełniać wymagania ATV DIN 18 365 „Prace związane z wykładaniem podłóg”. W szczególności muszą być czyste, trwale suche, wolne od pęknięć i środków antyadhezyjnych oraz odporne na naprężenia i naciski. Ponadto wszelkie szlamy cementowe, które mogą znajdować się na podłożach cementowych, muszą zostać usunięte za pomocą odpowiednich maszyn. Ta sama procedura dotyczy jastrychów anhydrytowych lub płynnych jastrychów anhydrytowych, przy czym powierzchnia jastrychu musi być wyszczotkowana, wypiąskowana i odkurzona zgodnie z arkuszem informacyjnym BEB (pol. Federalny Związek Jastrychu i Powłok) Prawidłowo i profesjonalnie przygotowane podłoża należy wstępnie pokryć odpowiednimi podkładami/gruntami firmy MEGA.

Stosowanie:

Wymieszać masę szpachlową MEGA 661 Boden Vario-Spachtel w czystym pojemniku z zimną, czystą wodą za pomocą miksera elektrycznego (maks. 600 obr./min) aż do usunięcia grudek. Na jeden worek (25 kg) zużyć 6,5 litra wody. Masę szpachlową MEGA 661 Boden Vario-Spachtel nakładać za pomocą kielni lub rakli w pożądanej grubości warstwy. W przypadku kilkukrotnego nakładania masy szpachlowej, należy nałożyć podkład pośredni stosując odpowiedni podkład dyspersyjny. Unikać zbyt szybkiego schnięcia. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i przeciągami. Wyższe temperatury proszku i wody zarobowej przyspieszają wiązanie, temperatury niższe opóźniają je.

Dane techniczne

Składniki:

Piasek kwarcowy, węgiel wapnia, cement glinowy, cement portlandzki, półwodny siarczan wapnia, oc-tan winylu-etylen, kopolimer

Wielkość opakowania:

Worek 25 kg

Zużycie:

Ok. 1,5 kg/m² na 1 mm grubości warstwy

Początek krzepnięcia zgodnie z EN 196:

30 - 60 minut

Koniec krzepnięcia zgodnie z EN 196:

40 - 90 minut

Możliwość chodzenia po podłożu po upływie:

Ok. 2 godzin

Gotowość do układania po upływie:

Ok. 24 - 72 godzin

Przydatność do użycia:

Przechowywać 12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu. Powyższe czasy osiągane 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 661 Boden Vario-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.

Utilizacja:

Przekazywać opakowanie do recyklingu tylko wówczas, gdy jest całkowicie puste. Resztki utwardzonego produktu usuwać jako odpady komunalnospodobne/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.



GISCODE ZP1
EMICODE EC1



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)