

Masa szpachlowa

Planowane przeznaczenie:

Stabilny, szybki podkład renowacyjny służący do tworzenia znormalizowanych podłoży o grubości warstw od 1 do 100 mm w jednym kroku roboczym w suchych pomieszczeniach. Stabilny do elastycznego, regulowany poprzez dodanie odpowiedniej ilości wody. Masa szpachlowa MEGA 664 Boden Reno-Spachtel standfest nadaje się do wypełniania dziur i zagłębień, szpachlowania schodów i podestów, poziomowania i wypełniania. Nie stosować do szpachlowania powierzchni lub tworzenia jastrychów/podłóg użytkowych.

Właściwości:

- zmienna regulacja w celu umożliwienia stabilnego szpachlowania, poziomowania i wypełniania
- szybkie schnięcie i twardnienie
- szybka gotowość do pokrycia w dowolnej grubości warstwy
- odporność na działanie kółek przy obciążeniu kółkami zgodnie z normą DIN EN 12 529

Nie stosować masy szpachlowej MEGA 664 Boden Reno-Spachtel standfest do szpachlowania powierzchni lub tworzenia jastrychów/podłóg użytkowych.

Sposób przygotowania podłoża:

Podłoża muszą spełniać wymagania normy ATV DIN 18 365 „Prace związane z wykładaniem podłóg” lub normy DIN 18 356 „Prace parkieciarskie”. Muszą być one w szczególności czyste, stałe, suche i wolne od środków antyadhezyjnych. Migracja wilgoci do struktury podłogi należy zawsze zapobiegać za pomocą odpowiednich środków (np. folii uszczelniających, podkładów barierowych). Dotyczy to w szczególności konstrukcji kompozytowych i stropów betonowych. Usunąć ew. szlamy cementowe, które mogą znajdować się na podłożach cementowych, za pomocą odpowiednich maszyn. Co do zasady jastrychy na bazie siarczanu wapnia należy zeszlifować i odkurzyć. Gęste, gładkie podłoża, takie jak np. płytki i płyty ceramiczne należy dokładnie oczyścić i przeszlifować. Stosować zalecany podkład MEGA przed wypełnieniem/szpachlowaniem.

Stosowanie:

Wymieszać masę szpachlową MEGA 664 Boden Reno-Spachtel standfest w czystym pojemniku z zimną, czystą wodą za pomocą miksera elektrycznego (ok. 600 obr./min) przez 2 minuty aż do usunięcia grudek. Zapotrzebowanie wody do uzyskania stabilnej konsystencji ok. 5,5 l/25 kg, do wyrównywania i napelniania ok. 6,0 - 6,5 l/25 kg. Krawędzie można obrabiać po ok. 15 minutach. Po zestaleniu można nakładać masy poziomujące.

Dane techniczne

Składniki:

Cementy specjalne, kruszywa mineralne, kopolimery polioctanu winylu, dodatki

Wielkość opakowania:

Worek 25 kg

Zużycie:

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

Możliwość chodzenia po podłożu po upływie:

30 - 60 minut

Gotowy do pokrycia:

Ok. 60 minut (do 30 mm)

Czas przetwarzania:

5 - 15 minut w zależności od ilości zużytej wody.

Odporność na temperaturę po związaniu:

Możliwość stosowania na ogrzewanych konstrukcjach podłogowych do maks. +50 °C.
transport: -20 °C do +50 °C
składowanie: 0 °C do +50 °C

Powyższe czasy osiągane są w klimacie standardowym (23 °C/50 % wilgotności względnej).

Przydatność do użycia:

Przechowywać 12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu.

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 664 Boden Reno-Spachtel z innymi masami wyrównującymi. Otwarte worki należy ponownie szczelnie 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. Odczekać do całkowitego wyschnięcia przed kolejnymi czynnościami roboczymi. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i przeciągami.

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, workoodporne, wytrzymałe rękawice i długie spodnie. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast opłukać je/lub 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 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.



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