

# Podłogowa anhydrytowa masa szpachlowa wzmocniona włóknem

## Planowane przeznaczenie:

Bardzo niskoemisyjna, samopoziomująca wylewka podłogowa o grubości od 3 do 30 mm na jedną czynność roboczą do stosowania w pomieszczeniach suchych. Masę szpachlową MEGA 663 Boden Faser-Anhydrit-Spachtel można stosować na jastrychach, beton, płytki i płyty, kamień naturalny i lastryko, stare podłoża z mocno przylegającymi, wodoodpornymi resztkami kleju, jak również podłogami drewnianymi oraz jastrychu suchym.

## Właściwości:

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

Nie stosować masy szpachlowej MEGA 663 Boden Faser-Anhydrit-Spachtel do tworzenia jastrychów i podłóg użytkowych.

## Przygotowanie 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, wypiaszkowana 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 663 Boden Faser-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 MEGA 663 Boden Faser-Anhydrit-Spachtel nakładać za pomocą kielni lub rakli w pożądaną grubość 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:

Siarczan wapnia, piasek, cement portlandzki, kreda, polimery organiczne, włókna

### Wielkość opakowania:

Worek 25 kg

### Zużycie:

Ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup> 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:

Ok. 24 godziny do grubości warstwy 3 mm; każdy dodatkowy 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/wyłużeniu.

### 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 663 Boden Faser-Anhydrit-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.

### 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](http://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](http://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)