

Podkład Boden Vario-Grund

Planowane przeznaczenie:

Bardzo niskoemisyjny środek gruntujący do chłonnych i zwartych podłoży pełniący funkcję warstwy szpachlowej do mas szpachlowych MEGA na jastrychach cementowych i betonowych, jastrychach anhydrytowych, masach szpachlowych, suchych płytach budowlanych, starych, nieoszlifowanych jastrychach z lanego asfaltu, posadzkach kamiennych i płytkach ceramicznych, jak również deska podłogowa drewniana i płyta wiórowa V 100

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie
- szybko schnący
- o niskiej emisji

Podkład MEGA 211 Boden Vario-Grund nie jest uszczelnieniem wodoodpornym.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą spełniać wymagania ATV DIN 18 365 „Prace związane z wykładaniem podłóg”. 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 należy piaskować i odkurzyć. Gęste, gładkie powierzchnie, takie jak np. płytki i płyty ceramiczne należy dokładnie oczyścić i przeszlirować środkiem czyszczącym.

Stosowanie:

Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć pojemnik. Na chłonnych podłożach rozcieńczyć podkład MEGA 211 Boden Vario-Grund rozcieńczyć w proporcji 1:2 z wodą i nanieść równomiernie wałkiem wykonanym z owczej wełny. W przypadku porowatych, bardzo chłonnych podłoży konieczne może okazać się nałożenie drugiej warstwy po wyschnięciu pierwszej. Nałożyć nierozcieńczony podkład MEGA 211 Boden Vario-Grund w postaci nierozcieńczonej na podłożach betonowych i gęstych podłożach. Unikać tworzenia się zacieków.

Dane techniczne

Składniki:

Dyspersja kopolimeru akrylowego, środki zwiłzające, środki przeciwpieniące, konserwanty, barwniki

Wielkość opakowania:

Kanister plastikowy 10 kg

Forma dostawy:

Postać płynna

Kolor:

pomarańczowy

Zużycie na chłonnych podłożach:

Np. jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe, masy szpachlowe, suche płyty budowlane: ok. 150–200 g/m² w proporcji 1:2 w postaci nierozcieńczonej = 50–60 g/m² podkładu MEGA 211 Boden Vario-Grund

Zużycie w przypadku posadzek betonowych:

Ok. 300 g/m² podkładu MEGA 211 Boden Vario-Grund w postaci nierozcieńczonej

Zużycie na podłożach gęstych:

Np. posadzki kamienne i ceramiczne, jastrychy z asfaltu lanego: ok. 50–100 g/m² podkładu MEGA 211 Boden Vario-Grund w postaci nierozcieńczonej

Czas schnięcia przed szpachlowaniem

Podłoża wiązane cementem: ok. 30 min.

Podłoża gęste: ok. 4 godz.

Siarczan wapnia/podłoża drewniane/suche płyty budowlane: co najmniej 6 godz.

Oporność na temperaturę po związaniu:

Do maks. 50 °C.

Oporność na temperaturę na potrzeby transportu i przechowywania:

0°C do 50 °C, chronić przed mrozem!

Przydatność do użycia:

Przechowywać 12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu.

Powyższe czasy osiągnąć są w klimacie standardowym (23°C / 50% wilgotności względnej). W przypadku innych warunków klimatycznych czas wiązania i schnięcia ulegnie skróceniu/wydłużeniu.

Ważne wskazówki

Nie wykonywać robót związanych z wykładaniem podłóg w temperaturze podłoża poniżej 15 °C oraz powyżej 75% wilgotności względnej otoczenia. Rozcieńczać tylko czystą wodą. Świeże plamy produktu natychmiast usuwać wilgotną szmatką. Otwarte pojemniki należy ponownie szczelnie zamknąć i szybko zużyć ich zawartość. Czas schnięcia zależy od temperatury, wilgotności względnej i chłonności podłoża. Wraz ze wzrostem temperatury i spadkiem wilgotności ulega skróceniu, przy przeciwnych zmianach klimatycznych i powierzchniach niechłonnych ulega natomiast wydłużeniu.

Bezpieczeństwo produktu

Produkt poddany obróbce zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 528/2012: Zawiera biocyd (konserwant w puszcze) chlorowodorek dodecyloguanidyny. Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera bronopol. Nosić rękawice ochronne, ochronę oczu / twarzy. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. 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. Im dłuższy jest czas przebywania świeżego materiału na skórze, tym większe jest ryzyko poważnego uszkodzenia skóry. Jeśli podrażnienie oka nie ustąpi w ciągu kilku minut, skonsultować się z okulistą. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Trzymać dzieci z dala od świeżego materiału.

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą. 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 charakterystyki dostępną na stronie www.mega.de.

Utylizacja:

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

D1

EMICODE:

EC1



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)