

Obiektowa masa szpachlowa OSP 31

Informacja o produkcie 20

Zakres stosowania

- Do wnętrz.
- Do szpachlowania i wyrównywania posadzek pod dywanowe i elastyczne wykładziny podłogowe.
- Do wykonywania powierzchni gładkich i poziomych.
- Do wyrównywania podłoży cementowych.
- Do wyrównywania jastrychów anhydrytowych.
- Do wyrównywania podłoży nie chłonnych, jak płytki i powłoki.
- Do warstw o grubości od 0,5 do 5 mm.
- Do wyrównywania: podłoży cementowych, jastrychów anhydrytowych.
- Podłoża niechłonne, np. płytki lub uszczelnienia.

Własności produktu

- Bardzo niski poziom emisji, GEV – EMICODE EC 1.
- Niska zawartość chromianów zgodnie z TRGS 613; Giscode ZP 1.
- Łatwo rozpuszczalna.
- Możliwość rozprowadzenia rakłą w pozycji stojącej.
- Możliwość wchodzenia po ok.4 godzinach.
- Nadaje się do ogrzewania podłogowego.
- Przy grubości minimum 1 mm nadaje się do wykonywania posadzek narażonych na obciążenia kółkami foteli.

Opakowania

- Wzmocniony worek papierowy 25 kg z wkładem polietylenowym nr art./znak kontrolny EAN 4202/1

**Dane do obróbki/
dane techniczne****Dane materiałowo-technologiczne**

Baza materiałowa	cement specjalny z dodatkami
Składniki	1-składnikowy
Konsystencja	proszkowa
Barwa	szara

Oznaczenie zgodnie z:

- Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) nie jest materiałem niebezpiecznym
- Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) nie dotyczy
- Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV) nie jest produktem podlegającym obowiązkowi oznaczania

Pozostałe informacje: patrz rozdział Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Trwałość składowania	ok. 6 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu
----------------------	--

Dane o technice stosowania

Zużycie	ok. 1,6 kg proszku na m ² i mm grubości warstwy
Grubość warstwy	0,5 do 5 mm
Temperatura otoczenia i podłoża	+10 °C do +25 °C

Proporcje mieszanki	25 kg Obiektowej masy szpachlowej OSP 31 + ok. 6,5 l wody w przypadku ilości częściowych: 1 kg Obiektowej masy szpachlowej OSP 31 + ok. 260 ml wody
---------------------	---

Konsystencja	rzadkoplłynna
Czas użycia*	ok. 30 minut

Czas utwardzania* przy 2 mm grubości warstwy

- możliwość wchodzenia po ok. 4 godzinach
- możliwość szlifowania po 1 dniu
- możliwość układania okładzin po 1 dniu

Odporna na obciążenia kółkami foteli	od minimum 1 mm grubości warstwy
--------------------------------------	----------------------------------

** Przy 23 °C i 50% względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają te czasy. Wyższa wilgotność powietrza wydłuża podane czasy.***Przygotowanie podłoża**

Obowiązują wymogi norm DIM 18 365. Podłoże musi być czyste, suche, trwałe, nośne, bez warstw olejów i tłuszczów, oraz bez włók malarskich i innych warstw zmniejszających przyczepność.

Silne zabrudzenia i pozostałości bądź warstwy zmniejszające przyczep-

ność usunąć mechanicznie (śrutowanie, szlifowanie). Miejsca wykruszone i otwory wypełnić silną masą szpachlową STS 35 lub STS 35.

Istniejące rysy wypełnić żywicą laną na bazie metakrylanu metylu z Zestawu naprawczego do rys RRS 47.

Podkład

1. Na podłożach chłonnych.

Zagruntować Uniwersalnym podkładem VG 1. Zawartość opakowania przed użyciem dokładnie wstrząsnąć. Uniwersalny podkład VG 1 nanieść równomiernie na podłoże na przykład wałkiem z miękkiej gąbki. Pozostawić podkład do wyschnięcia i wytworzenia nie klejącej błony.

2. Na podłożach niechłonnych.

Zagruntować specjalnym podkładem VG 2. Zawartość opakowania przed użyciem dokładnie wstrząsnąć. Specjalny podkład VG 2 nanieść równomiernie na podłoże na przykład wałkiem z miękkiej gąbki. Pozostawić podkład do wyschnięcia i wytworzenia się klejącej błony.

Sposób użycia Obiektowej masy szpachlowej OSP 31

1 Zimną wodę zarobową wlać do czystego naczynia, dodać Obiektową masę szpachlową OSP 31 i wymieszać odpowiednim mieszadłem (np: firmy Collomix lub z programu marketingowego PCI dla rzemieślników) przez przynajmniej 3 minuty na pozbawioną grudek masę.

2 Obiektową masę szpachlową OSP 31 wylać na wyschnięty podkład i rozprowadzić szpachlą lub rakla na żądana grubość.

Należy przestrzegać następujących zasad:

- W przypadku wilgoci przenikającej z podłoża należy Zastosować Podkład epoksydowy VG 7 oraz zasięgnąć doradztwa firmy PCI.
- Tężejącej zaprawy nie rozcieńczać woda ani nie mieszać ze świeżą Obiektową masą szpachlową OSP 31.
- Mieszając Obiektową masę szpachlową OSP 31 należy przestrzegać podanej ilości wody zarobowej. **Stosowanie dodatków jest niedopuszczalne.**
- Należy uniemożliwić wpływanie Obiektowej masy szpachlowej OSP 31 do spoin brzegowych, zabezpieczając je na przykład: paskami obrzeżnymi.
- W przypadku, gdy potrzebna jest druga warstwa masy szpachlowej, należy ją nanosić na jeszcze wilgotną pierwszą warstwę. Jeżeli pierwsza warstwa zdążyła wyschnąć, należy ją zagruntować Uniwersalnym podkładem VG 1 albo Specjalnym podkładem VG 2.
- Zwiększając grubość warstwy należy liczyć się z wydłużeniem czasu oczekiwania na to, aby nawierzchnia była gotowa do wykonywania wykładzin.
- **W przypadku warstw, których grubość przekracza 2 mm i układania wykładzin nie przepuszczalnych należy przed rozpoczęciem prac związanych z wykładaniem zmierzyć miernikiem CM wilgotność cząstkową Obiektowej masy szpachlowej OSP 31.**

■ Odpowiednie narzędzia można nabyć w firmie:
Collomix GmbH PCI Augsburg GmbH
Horchstrasse 2 Abt. Marketing
85080 Gaimersheim Piccardstrasse 11
www.collomix.de 86159 Augsburg
Telefon 0821/5901 316

Należy przestrzegać następujących zasad:

- Narzędzia, maszyny i urządzenia mieszające robocze myć wodą natychmiast po użyciu. W stanie wyschniętym umycie wodą nie jest już możliwe.
- Trwałość: przy składowaniu w suchym i chłodnym miejscu ok.6 miesięcy.
- Przy nadmiernie wysokiej wilgotności szczątkowej cementowych podłóg pod wykładziny należy użyć epoksydowego gruntu PCI VG7 oraz skorzystać z doradztwa technicznego PCI.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ogólna wskazówka odnośnie produktów zawierających cement:

Objektowa masa szpachlowa OSP 31 zawiera cement. Cement reaguje z wilgocią i wodą zaborową, tworząc odczyn alkaliczny; dlatego możliwe jest wystąpienie podrażnień skóry bądź poparzeń śluzówek (np: oczu). Unikać kontaktu z oczami oraz długotrwałego kontaktu ze skórą. W razie kontaktu ze skórą i oczyma spłukać dokładnie wodą. W razie kontaktu z oczyma udać się do okulisty. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Niska zawartość chromianów zgodnie z TRGS 613.

Dalszych informacji można zasięgnąć z karty bezpieczeństwa PCI.

Serwis dla architektów i projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do doradców technicznych PCI.

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI w Polsce:

BASF Construction Chemicals Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 18,60-829 Poznań
tel.: (061) 845 10 33,845 10 39

Doradztwo techniczne i dystrybucja w Polsce:

BASF Construction Chemicals Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 18
PL 60-829 Poznań
telefon +48 61 845 10 33, +48 61 845 10 39
faks +48 61 845 10 37
www.basf-cc.pl

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane

w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.
Wydanie styczeń 2007
Stan na lipiec 2006