

# Szybka masa szpachlowa SSP 33

## Informacja o produkcie 22

### Zakres stosowania

- Do wnętrz.
- Do szpachlowania i wyrównywania podłóg przed układaniem tekstylnych i elastycznych wykładzin podłogowych.
- Do wykonywania gładkich i równych powierzchni.
- Do wyrównywania podłoży cementowych.
- Do wyrównywania jastrychów anhydrytowych i magnezytowych.
- Do wyrównywania podłoży niechłonnych, np. okładzin z płytek ceramicznych.
- Do wyrównywania cementowych podłoży, jastrychów anhydrytowych, jastrychów magnezytowych, podłoży niechłonnych, np. płytki ceramiczne.
- Do warstw o grubości od 0,5 do 5 mm.
- Nadaje się do krzesel z kółkami, przy minimalnej grubości warstwy 1mm

### Właściwości produktu

- Bardzo niski poziom emisji GEV-EMICODE EC 1.  
Niska zawartość chromianów według TRGS 613;  
Giscode ZP 1.
- Łatwo rozpuszczalna.
- Może być rozprowadzana rakłą w pozycji stojącej.
- Wchodzenie możliwe po ok. 2 godzinach.
- Szlifowanie możliwe po ok. 3 godzinach.
- Nadaje się do ogrzewania podłogowego.
- Nadaje się do obciążania kółkami foteli przy grubości warstwy min. 1 mm.

### Opakowania

- Wzmocniony worek papierowy 25 kg z wkładem polietylenowym  
nr art./znak kontrolny EAN 4203/8

**Dane do obróbki/  
dane techniczne**

**Dane materiałowo-technologiczne**

Baza materiałowa	cement specjalny z dodatkami
Składniki	1-składnikowa
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

*Dokładniejsze informacje: patrz 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 <sup>2</sup> i mm grubość warstwy
Grubość warstwy	0,5 do 5 mm
Temperatura pomieszczenia i podłoża	+10 °C do +25 °C

Proporcje mieszanki	25 kg Szybkiej masy szpachlowej SSP 33 + 6 do 6,25 l wody. W przypadku ilości częściowych: 1 kg Szybkiej masy szpachlowej SSP 33 + 240 do 250 ml wody
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Konsystencja	rzadkoplłynna
Czas użycia *	ok.30 minut

Czas twardnienia\*

przy warstwie o grubości 2 mm

- wchodzenie możliwe po ok.2 godzinach
- szlifowanie możliwe po ok.3 godzinach
- wykonywanie okładzin możliwe po ok.3 godzinach

Nadaje się do obciążania kółkami foteli	od 1 mm minimalnej 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 normy DIN 18 365.
- Podłoże musi być czyste, suche, mocne, nośne, bez oleju i tłuszczu. Musi ono być wolne od powłok malarskich i innych zmniejszających przyczepność pozostałości.
- Mocne zabrudzenia i zmniejszające przyczepność pozostałości lub powierzchnie usunąć mechanicznie (śrutowanie, szlifowanie). Miejsca wykruszone i otwory wypełnić silną masą szpachlową STS 35 lub STL 39.
- Istniejące rysy zamknąć żywicą laną na bazie metakrylanu metylu z Zestawu naprawczego do rys RRS 47.

#### Podkład

**1** Na podłożach chłonnych  
Zagruntować Gruntem uniwersalnym VG 1. Zawartość pojemnika przed użyciem dokładnie wstrząsnąć.  
Grunt uniwersalny VG 1 nanieść równomiernie na pod-

łożę np. wałkiem z miękkiej gąbki. Pozostawić grunt do wyschnięcia i wytworzenia nie lepkiej błony.

**2** Na podłożach niechłonnych  
Zagruntować Gruntem specjalnym VG 2. Zawartość

pojemnika przed użyciem dokładnie wstrząsnąć.  
Grunt specjalny VG 2 nanieść równomiernie na podłożę np. wałkiem z miękkiej gąbki. Pozostawić podkład do wyschnięcia i wytworzenia nie lepkiej błony.

#### Sposób użycia Szybkiej masy szpachlowej SSP 33

**1** Zimną wodę zarobową wlać do czystego naczynia roboczego, dodać Szybkiej masy szpachlowej SSP 33 i wymieszać odpowiednim mieszadłem (np. firmy Col-

lomix lub z rzemieślniczego programu marketingowego PCI) przez min. 3 minuty na masę bez grudek.

**2** Szybką masę szpachlową SSP 33 wylać na

wyschnięty grunt i rozłożyć szpachlą lub raklą na żadaną grubość.

#### Należy przestrzegać następujących zasad:

■ W przypadku wilgoci podsiąkającej z podłoża zastosować Grunt epoksydowy VG 7 oraz zasięgnąć porady firmy PCI.

■ Tężejącej zaprawy nie rozcieńczać wodą, ani nie mieszać ze świeżą Szybką zaprawą szpachlową SSP 33.

■ Mieszając Szybką masę szpachlową SSP 33 należy przestrzegać podanej ilości wody zarobowej. Dodatki są niedopuszczalne.

■ Odpowiednimi metodami, np. paskiem obrzeżnym należy uniemożliwić wpływanie Szybkiej masy szpachlowej SSP 33 do spoin obrzeżnych.

■ Jeśli konieczna jest druga warstwa szpachli, należy ją nanosić na jeszcze wilgotną pierwszą warstwę szpachli. Jeżeli pierwsza warstwa szpachli już wyschła, należy zagruntować ją Gruntem uniwersalnym VG 1 lub Gruntem specjalnym VG 2.

■ Zwiększając grubość warstwy należy liczyć się z wydłużającym się czasem oczekiwania do momentu, kiedy możliwe będzie wykonanie okładziny.

■ W przypadku warstw o grubości przekraczającej 2 mm oraz układania wykładzin dyfuzyjnie szczelnych należy przed rozpoczęciem układania zmierzyć aparatem CM wilgotność szczątkową Szybkiej masy szpachlowej SSP 33.

■ Odpowiednie narzędzia można nabyć np. w firmach  
Collomix GmbH                      lub                      PCI Augsburg GmbH  
Horchstraße 2                                              Abt. Marketing  
85080 Gaimersheim                                      Piccardstraße 11  
www.collomix.de                                              86159 Augsburg

■ Narzędzia, maszyny i mieszadła umyć wodą bezpośrednio po użyciu, po zaschnięciu mycie wodą nie będzie już możliwe.

■ Trwałość składowania: przy składowaniu w suchym i chłodnym miejscu ok.6 miesięcy.

■ Przy nadmiernie wysokiej wilgotności szczątkowej cementowych podłoży pod wykładziny należy użyć epoksydowego gruntu PCI VG7 oraz skorzystać z doradztwa technicznego PCI.



The Chemical Company

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

**Ogólna wskazówka dla produktów zawierających cement**

Szybka masa szpachlowa SSP 33 zawiera cement. Cement reaguje z wilgocią i wodą zarobową, tworząc odczyn alkaliczny; dlatego możliwe jest wystąpienie podrażnień skóry bądź poparzeń śluzówek (np. oczu). Unikać kontaktu z oczyma oraz długotrwałego kontaktu ze skórą. W razie kontaktu ze skórą i z oczyma spłukać dokładnie dużą ilością wody. W razie kontaktu z oczyma udać się do okulisty! Przechowywać w miejscach niedostępnych 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 niewiściwe dane

w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinięcia (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 maj 2006