

Grunt do parkietów VG 6

Informacja o produkcie 14

Zakres stosowania

- Do podłóg we wnętrzach.
- Do gruntowania przed układaniem parkietu lub bruku drewnianego na Klej do parkietu na bazie żywicy syntetycznej PAR 367.
- Do gruntowania na:
 - podłożach cementowych
 - jastrychach anhydrytowych i gipsowych.

Własności produktu

- Zgodnie z TRGS 610 zawiera rozpuszczalniki; Giscod S 1.
- Gotowy do użycia.
- Barwa żółtawa.

Opakowania

- Kanister blaszany 4 kg
nr art./znak kontrolny EAN 4134/5

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

| | |
|------------------|--|
| Baza materiałowa | żywica syntetyczna, rozcieńczona rozpuszczalnikiem |
| Składniki | 1-składnikowy |
| Gęstość | ok. 0,82 g/cm ³ |
| Konsystencja | rzadkopłynna |
| Barwa | żółtawa |

Oznaczenie zgodnie z:

- Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS)
- Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) kl. 3, cyfra. 3b UN 1993 materiał płynny, zapalny, gdzie indziej nie określony (acetone) B łatwo zapalny, podrażniający, zawiera kalafonię
- Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)

Dokładniejsze informacje: patrz rozdział Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.

| | |
|----------------------|--|
| Trwałość składowania | ok. 9 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu |
|----------------------|--|

Dane o technice stosowania

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Zużycie | ok. 150 g/m ² |
| Temperatura otoczenia i podłoża | +10 °C do +25 °C |
| Czas twardnienia* | |
| – wchodzenie możliwe | po ok. 3 godzinach |
| – możliwość wykonywania okładzin | po ok. 3 godzinach |

* 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 18 356.
- Podłoże musi być mocne, czyste i nośne. Plamy olejowe, powierzchnie zmniejszające przyczepność i zanieczyszczenia należy starannie usunąć.
- Szlifowane jastyrychy anhydrytowe lub gipsowe nie mogą wykazywać wilgotności szczątkowej wyższej, niż 0,5% (pomiar aparatem CM).
- Pozostałości kleju należy starannie usunąć z podłoża.
- Istniejące rysy zamknąć żywicą laną na bazie metakrylanu metylu z Zestawu naprawczego do rys RRS 47.

Sposób użycia Gruntu do parkietów VG 2

- 1 Używać rękawic ochronnych, a w przypadku niebezpieczeństwa rozpryskiwania zakładać okulary ochronne.
- 2 Grunt do parkietów VG 6 wylewać odcinkami na przygotowane podłoże i rozprowadzać równomiernie płaskim pędzlem, szczotką, wałkiem lub pacą gumową, nie tworząc kałuż.

Należy przestrzegać następujących zasad:

- Nie stosować Gruntu do parkietów VG 6 przy temperaturach podłoża poniżej +10°C i powyżej +25°C.
- Podczas przetwarzania zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.
- Grunt do parkietów VG 6 nie powoduje, że jastyrychy wykazujące usterki stają się podłożami nadającymi się do wykonania na nich wykładzin.
- Grunt do parkietów VG 6 nie nadaje się do gruntowania pod masy szpachlowe.
- Narzędzie stosowane do przetwarzania Gruntu do parkietów VG 6 musi być odporne na działanie rozcieńczalników.
- Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć spirytusem, w stanie zaschniętym możliwe będzie jedynie usuwanie mechaniczne.
- Trwałość składowania: w suchym i chłodnym miejscu ok. 9 miesięcy.



The Chemical Company

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Grunt do parkietów VG 6 zawiera kalafonię. Łatwo zapalny. Podrażnia oczy.

Możliwe działanie uczulające przez kontakt ze skórą. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Szczelnie zamknięte pojemniki przechowywać w miejscu dobrze wentylowanym. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu – nie palić.

Unikać kontaktu z oczyma i ze skórą. W razie kontaktu z oczyma natychmiast spłukać dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem. Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji. Używać odpowiednich rękawic ochronnych.

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 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 czerwiec 2005