

Parkietowy podkład

VG 6

Informacja o produkcie 14

Zakres zastosowania

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

Szlifowane jastrychy 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.

Właściwości produktu

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

Przetwarzanie Parkietowego podkładu VG 6

Używać rękawic ochronnych, a w przypadku niebezpieczeństwa rozpryskiwania zakładać okulary ochronne.

Parkietowy podkład VG 6 wylewać odcinkami na przygotowane podłoże i rozprowadzać równomiernie płaskim pędzlem, szczotką, wałkiem lub pacą gumową, nie tworząc kałuż.

Opakowania

Kanister blaszany 5 kg
Nr art./Znak kontrolny EAN 4113/0

Przygotowanie podłoża

Obowiązują wymagania normy DIN 18 356.

Podłoże musi być mocne, czyste i nośne. Plamy olejowe, powierzchnie zmniejszające przyczepność i zanieczyszczenia należy starannie usunąć.

Dane odnośnie przetwarzania/ dane techniczne	
Dane materiałowo - technologiczne	
Baza materiałowa	żywica syntetyczna, rozcieńczona rozpuszczalnikiem
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 0,85 g/cm ³
Konsystencja	rzadkopłynna
Barwa	żółtawa
Oznaczenia zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) - Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	kl. 3, cyfra. 3b UN 1993 materiał płynny, zapalny, gdzie indziej nie określony (aceton) B łatwo zapalny, podrażniający, zawiera kalafonię
Dokładniejsze informacje: patrz rozdział Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.	
Trwałość składowania	w suchym i chłodnym miejscu ok. 9 miesięcy
Dane o technice stosowania	
Zużycie	ok. 150 g/m ²
Temperatura otoczenia i podłoża	+10 °C do +25 °C
Czasy twardnienia* - wchodzenie możliwe* - możliwość wykonywania okładzin*	po ok. 3 godzinach po ok. 3 godzinach

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

Należy przestrzegać następujących zasad

- Nie stosować Parkietowego podkładu VG 6 przy temperaturach podłoża poniżej +10°C i powyżej +25°C.
- Podczas przetwarzania zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.
- Parkietowy podkład VG 6 nie powoduje, że jastrychy wykazujące usterki stają się podłożami nadającymi się do wykonania na nich wykładzin.
- Parkietowy podkład VG 6 nie nadaje się do gruntowania pod masy szpachlowe.
- Narzędzie stosowane do przetwarzania Parkietowego podkładu 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.

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Parkietowy podkład VG 6 zawiera kalafonię. Łatwo zapalny. Podrażnia oczy. Możliwe działanie uczulające przez kontakt ze skórą. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Szczelnie zamknięte pojemniki 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 wpuszczać do kanalizacji. Używać odpowiednich rękawic ochronnych.

Dalszych informacji można zasięgnąć z kart bezpieczeństwa PCI.

Serwis dla architektów i projektantów

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

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI w Polsce:
SKW-MBT Polska Sp. z o.o.
ul. Pogodna 4, 60-275 Poznań
Tel.: 061 662 13 62