

# Uniwersalny podkład VG 1

## Informacja o produkcie 10

### Zakres zastosowania

- Do podłóg we wnętrzach.
- Do gruntowania przed nakładaniem podłogowych mas wyrównawczych / mas szpachlowych.
- Do gruntowania na podłożach chłonnych, takich jak
  - jastrychy cementowe,
  - jastrychy anhydrytowe lub
  - jastrychy magnezytowe.

### Właściwości produktu

- Bardzo niski poziom emisji, GEV-EMICODE EC 1.
- Nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610; Giscode D 1.
- Neutralny zapachowo.
- Gotowy do użycia.
- Podczas nanoszenia niemal wcale się nie rozpryskuje.
- Barwa kontrolna: turkusowa; zmiana barwy podczas wysychania na zieloną umożliwia bardzo dobrą kontrolę powierzchni.
- Doskonała przyczepność, masy szpachlowe PCI doskonale przywierają do powierzchni za-gruntowanych Uniwersalnym podkładem VG 1.
- Zapobiega powstawaniu pęcherzy i zbyt szybkiemu odciąganiu wody podczas wyrównywania podłoża.

### Opakowania

Pojemnik 15 l  
Nr art./Znak kontrolny EAN 4121/5

Pojemnik 5 l  
Nr art./Znak kontrolny EAN 4102/4

<b>Dane odnośnie przetwarzania / dane techniczne</b>	
<b>Dane materiałowo-technologiczne</b>	
Baza materiałowa	modyfikowana dyspersja żywicy syntetycznej
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja	Płynna
Barwa kontrolna	turkusowa, podczas wysychania zmiana barwy na zieloną
Oznaczenie zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) - Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	nie jest materiałem niebezpiecznym nie jest cieczą palną nie jest produktem podlegającym obowiązkowi oznaczania
Dokładniejsze informacje: patrz rozdział Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.	
Trwałość składowania	w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem ok. 12 miesięcy

<b>Dane o technice stosowania</b>	
Zużycie	ok. 50 do 150 ml/m <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia i podłoża	+10 °C do +25 °C
Czasy wysychania* - wchodzenie możliwe po - nakładanie podłogowej wyprawy wyrównawczej na jastrychach anhydrytowych możliwe - nakładanie podłogowej wyprawy wyrównawczej na innych podłożach możliwe	ok. 30 do 60 minutach  najwcześniej po 12 godzinach  po ok. 2 do 3 godzinach

\* Przy +23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają ten czas. Wyższa wilgotność powietrza wydłuża podany czas.

## Przygotowanie podłoża

Obowiązują wymagania normy DIN 18 365.

Podłoże musi być suche, mocne, czyste i nośne. Plamy olejowe, powierzchnie zmniejszające przyczepność i zanieczyszczenia należy starannie usunąć. Istniejące resztki klejów do wykładzin należy starannie zeszlifować.

Jastrychy cementowe nie mogą wykazywać większej wilgotności szczątkowej niż 2%, a oszlifowane jastrychy anhydrytowe bądź gipsowe – niż 0,5% (pomiar aparatem CM).

Istniejące rysy wypełnić laną żywicą metakrylanową z Zestawu naprawczego do rys RRS 47.

## Przetwarzanie Uniwersalnego podkładu VG 1

- 1 Zawartość pojemnika przed użyciem dokładnie wstrząsnąć.
- 2 Następnie np. wałkiem z drobnoporowatej pianki nanieść równomiernie do nasycenia nierozcieńczony Uniwersalny podkład VG 1.
- 3 Przed wyłożeniem masy szpachlowej pozostawić Uniwersalny podkład VG 1 do wyschnięcia., tj. do momentu, gdy nie będzie się kleił.

## Należy przestrzegać następujących zasad

- W przypadku występowania wilgoci podsiąkającej z podłoża należy zastosować Epoksydowy podkład VG 7 oraz zasięgnąć porady firmy PCI.
- Uniwersalny podkład VG 1 nie nadaje się do gruntowania na klejach bitumicznych oraz na klejach na bazie ługów posiarczykowych, ewentualnie na ich resztkach, jak również na klejach lub resztkach klejów rozpuszczalnych w wodzie. Podłoża tego rodzaju należy gruntować Epoksydowym podkładem VG 7.
- Uniwersalny podkład VG 1 nie nadaje się do gruntowania pod masy szpachlowe PCI, na których ma być układany parkiet. W takich sytuacjach należy stosować Specjalny podkład VG 2 lub Epoksydowy podkład VG 7.
- Stosując Uniwersalny podkład VG 1 należy unikać tworzenia kałuż.
- Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą.
- Składowanie: w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem.

## Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

### Ogólna wskazówka odnośnie produktów dyspersyjnych

Nie dopuszczać do przyschnięcia dyspersji na skórze. Przyschniętą dyspersję usuwać wodą z mydłem. W razie niebezpieczeństwa rozpryskiwania chronić oczy. Jeżeli dyspersja dostanie się do oka, przepłukać dokładnie wodą. Jeżeli podrażnienie oczu nie ustąpi w ciągu kilku minut, udać się do okulisty.

Dalszych informacji można zasięgnąć z karty 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