

Środek gruntujący na bazie żywic syntetycznych

# UZIN PE 317

Szybkoschnący, rozpuszczalnikowy środek gruntujący do podłoża chłonnych, mineralnych.

## Zastosowanie:

Środek gruntujący na bazie rozpuszczalników przeznaczony do chłonnych, mineralnych podłoży, wewnątrz pomieszczeń. Szczególnie zalecany:

- ▶ Na wszystkich chłonnych jastrychach jako gotowy do użycia, systemowy grunt przed klejeniem za pomocą rozpuszczalnikowych klejów na bazie żywic syntetycznych.
- ▶ Jako szybkoschnący preparat gruntujący przed szpachlowaniem z wykorzystaniem mas podłogowych firmy UZIN.
- ▶ Jako bezwodny środek gruntujący na podłoża wrażliwe na oddziaływanie wilgoci, np. na jastrychach anhydrytowych i gipsowych, magnezjowych i ze skałodrzewiu lub podobnych.
- ▶ Podczas prac przy układaniu parkietu i wykładzin.

Produkt zalecany jest szczególnie przy wykonywaniu prac podłogowych w niekorzystnych warunkach klimatycznych. W warunkach normalnych zalecamy stosowanie dyspersyjnych środków gruntujących na bazie wody. Nadaje się do stosowania na wodnym ogrzewaniu podłogowym.

Uwaga: Przestrzegać wskazówek odnośnie bezpieczeństwa i zagrożeń (patrz „Wskazówki BHP i ochrona środowiska”)

## Zalety produktu / Właściwości:

Preparat gruntujący na bazie żywic syntetycznych, charakteryzuje się dobrą penetracją podłoża, wiążąc kurz na powierzchni działa jak mostek szczerwony, chroni podłoża wrażliwe na wilgoć przed niekorzystnym oddziaływaniem wody z mas szpachlowych i klejów, redukuje chłonność podłoża, zapobiega zbyt szybkiemu odprowadzeniu wody zarobowej z mas szpachlowych.



Środek wiążący: modyfikowane żywice – poliocetan winylu.

- ▶ Nie zawiera wody
- ▶ Gotowy do użycia
- ▶ Zastępuje podkład z rozcieńzonego kleju
- ▶ Bardzo dobre rozprzeczanie po powierzchni
- ▶ Bardzo dobra penetracja podłoża
- ▶ Bardzo szybkie schnięcie
- ▶ Chroni podłoża
- ▶ GISCODE S 1 / Duża zawartość rozpuszczalników

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	blaszany kanister
Wielkość opakowania:	9 kg
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	czerwony
Ciężar właściwy:	0,80 kg/l
Oznakowanie o niebezpieczeństwie:	patrz „Wskazówki BHP i ochrona środowiska”
Temperatura stosowania:	temperatura podłoża co najmniej 10°C
Zużycie:	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia:	zbędny*
Czas układania:	30 – 60 minut*

\* w warunkach normalnych, przy temperaturze 20°C

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wystarczająco równe, stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Jastrychy anhydrytowe muszą być przeszlifowane i odkurzone. Czynności te wykonuje firma układająca jastrych w ramach obróbki podwykonawczej lub firma układająca parkiet jako usługę ponadstandardową. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i instrukcje. W razie stwierdzenia odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia. Warstwy podłoża ograniczające przyczepność np. zbyt miękkie fragmenty jastrychu, twarde powłoki, resztki starego gruntu, mas szpachlowych kleju czy farb należy starannie usunąć np. poprzez szciotkowanie, szlifowanie, śrutowanie lub frezowanie. Luźne fragmenty podłoża oraz kurz należy dokładnie odkurzyć.

### Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową, a następnie dobrze wstrząsnąć opakowanie. Zawartość opakowania przelać do czystego wiadra.
2. Preparat gruntujący nakładać za pomocą welurowego wałka odpornego na działanie rozpuszczalników lub w przypadku bardzo gładkich powierzchni stosując gumową ściągaczkę. Nie wylewać na podłoże, unikać tworzenia się kałuż!
3. Narzędzia należy czyścić natychmiast po zakończeniu pracy stosując do tego rozpuszczalnik UZIN VE 173 lub UZIN VE 124.
4. Czasy schnięcia: Po wyschnięciu powłoka nie jest klejąca. W zależności od temperatury panującej w pomieszczeniu zaleca się zachowanie czasu schnięcia w wymiarze 2 – 4 godzin. Stosując do klejenia parkietu klej na bazie żywic syntetycznych UZIN MK 73 w zupełności wystarczy czas schnięcia 30 – 60 minut.

### Zużycie:

Zużycie w przypadku nakładania wałkiem waha się w zależności od chłonności i faktury podłoża w granicach: 100 – 200 g/m<sup>2</sup>.

### Ważne wskazówki:

- ▶ Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu, przez 12 miesięcy. Mrozoodporny do –10°C. Rozpoczęte opakowania należy dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do zastosowania to temperatura 15-25°C. Niska temperatura wydłuża czas schnięcia, natomiast wyższa temperatura skraca go.

### Atesty i certyfikaty:

Produkt posiada pozytywną ocenę Państwowego Zakładu Higieny PZH: HK/B/1529/03/97, oraz KDZ nr. 19/2004

### Ochrona pracy i ochrona środowiska:

GISCODE S 1 – duża zawartość rozpuszczalników wg TRGS 610. Klasa niebezpieczeństwa A I wg VbF. Oznaczenie F: „łatwopalny”. Xi drażniący. Unikać kontaktu z płynnym produktem oraz wdychania oparów rozpuszczalników. Opary rozpuszczalników mogą w połączeniu z powietrzem tworzyć mieszaninę wybuchową. Podczas pracy z produktem, a także po jej zakończeniu należy intensywnie wietrzyć pomieszczenia. Nie palić, unikać otwartego ognia. W celu uniknięcia pojawienia się iskry elektrycznej odłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, przełączniki itp. Podczas stosowania produktu zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i rękawiczek ochronnych. Należy przestrzegać oznaczeń na opakowaniu dotyczące niebezpieczeństw i bezpieczeństwa, kart bezpieczeństwa produktów, informacji nt. grup produktów oraz instrukcji zakładowych Bau-BG dla GISCODE S 1

### Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione puste opakowania metalowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Interseroh] / Opakowania zawierające resztki produktu należy traktować jako odpad specjalny / Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany / Zebrane, płynne resztki produktu stanowią odpad specjalny, związane pozostałości produktu.