

GRUNTY POD KLEJE

PB-235

Grunt poliuretanowy niskoemisyjny

Jednoskładnikowy szybko schnący grunt poliuretanowy przeznaczony do gruntowania podłoża przed zastosowaniem poliuretanowych i hybrydowych klejów do parkietu. Może być także stosowany jako środek do izolacji wilgotności resztkowej w podłogach.



ZALETY

- nie zawiera rozpuszczalników ani wody,
- szybko schnący,
- bezzapachowy,
- wiąże kurz,
- ułatwia aplikację klejów do parkietu.

ZASTOSOWANIE

Gruntowanie chłonnych i mniej chłonnych podłoży powszechnie występujących w budownictwie przed zastosowaniem klejów do parkietu:

- klejów poliuretanowych Artelit PB-890 lub PB-880
- klejów elastycznych Artelit HB-810 lub HB-820

Przy zastosowaniu 2-krotnym stanowi barierę antywilgociową na podłogach cementowych i betonowych – w przypadkach, gdy wilgotność resztkowa wynosi do maksymalnie 5% wg metody CM.

DANE TECHNICZNE

Baza:	żywice poliuretanowe
Kolor:	jasnobrązowy
Gęstość:	ok. 1,17 g/cm ³
Optymalne warunki aplikacji :	temperatura powietrza i podłoża od +15°C do +25°C, wilgotność względna powietrza 50-60%
Pyłosuchość:	po około 30 min*
Możliwość układania parkietu po:	po około 90 min*
Czas schnięcia całkowitego:	około 24 godziny*
Wydajność:	przy 1 warstwie – od 100 do 150 ml/m ² przy 2 warstwach łącznie – od 180 do 250 ml/m ²
Palność:	niepalny
Czyszczenie narzędzi:	rozcieńczalnik Artelit SU

* czasy schnięcia w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 65%.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże powinno być równe, suche, mocne, wolne od zanieczyszczeń. Oddzielające się warstwy podłoża należy usunąć, a pyłace podłoża intensywnie oczyścić szczotką i odkurzyć.

Przed użyciem grunt doprowadzić do temperatury pokojowej i wymieszać poprzez kilkakrotne wstrząśnięcie opakowaniem. Grunt aplikować wałkiem welurowym lub piankowym. Nanosić równomiernie na podłoże

GRUNTY POD KLEJE

cienką warstwą tworząc szczelną powłokę z gruntu. Unikać tworzenia się kałuż gruntu, niewchłonięte porcje gruntu mają tendencję do spieniania.

Gruntowanie przed zastosowaniem klejów do parkietu

Grunt PB-235 umożliwia szybkie gruntowanie i oszczędzające czas klejenie w systemie z klejami Artelit PB-890, PB-880, HB-810, HB-820. W większości przypadków wystarczająca jest aplikacja jednokrotna. Bardzo chłonne podłoża wymagają 2-krotnego naniesienia gruntu. Klejenie parkietu jest możliwe bezpośrednio po wyschnięciu gruntu (po około 90 min), jednak nie później niż po upływie 48 godzin.

Stosowanie PB-235, jako izolacja przeciw wilgotności resztkowej.

Grunt nakładać wałkiem w 2 warstwach tworząc za każdym razem cienką dokładnie szczelną powłokę. Drugą warstwę nakładać jak tylko będzie możliwe wchodzenie na pierwszą warstwę gruntu (po około 40-60 min). Drugą warstwę gruntu pozostawić do wyschnięcia na 18-24 godziny celem całkowitego wyschnięcia i utwardzenia. Parkiet kleić nie później niż po 48 godzinach.

W przypadku wykonywania bariery antywilgociowej i klejenia klejami PB-890, PB-880, HB-810 lub HB-820 w okresie do 48 godzin po jego wyschnięciu nie jest konieczne wykonywanie posypki z piasku kwarcowego.

W przypadku wykonywania bariery antywilgociowej, przed wylaniem masy samopoziomującej w celu uszorstnienia powierzchni, drugą warstwę gruntu PB-235 przed jej wyschnięciem należy obficie posypać piaskiem kwarcowym. Po wyschnięciu gruntu nadmiar piasku należy usunąć, a podłoże dokładnie odkurzyć odkurzaczem przemysłowym. Gruntu PB-235 nie należy stosować jako bariery przeciwwilgociowej na podłożach z systemem ogrzewania podłogowego.

Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI

Nie stosować produktu w temperaturze poniżej +10°C. PB-235 jest produktem higroskopijnym. Rozpoczęte a niezużyte do końca opakowania szczelnie zamknąć i zużyć w pierwszej kolejności. Produkt gotowy do użytku – nie rozcieńczać.

OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
5 l	Kanister PE	120 szt.
10 l	Kanister PE	60 szt.

PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl.

TDS/AP/13a/11

Wrocław 2011-12-15

Aktualizacja 2015-09-22

Publikacja niniejszej kart technicznej powoduje utratę ważności poprzedniej jej wersji.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Przy klejeniu wykładzin lub parkietu należy zapoznać się z zaleceniami producenta klejonego materiału.