

**GRUNTY POD KLEJE**

# PB-230

Grunt poliuretanowy

Koncentrat gruntu poliuretanowego przeznaczony do gruntowania i wzmacniania podłoży przed zastosowaniem poliuretanowych lub hybrydowych klejów do parkietu.



## ZALETY

- zwiększa wytrzymałość podłoża,
- wiąże kurz,
- bardzo dobrze penetruje i wzmacnia podłoże
- ułatwia aplikację klejów do parkietu
- zwiększa przyczepność klejów do podłoża

## 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.

Grunt może być także stosowany jako preparat wzmacniający wierzchnią warstwę chłonnych podłoży.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	żywice poliuretanowe i rozpuszczalniki organiczne
Kolor:	brązowy
Gęstość :	ok. 1,02g/cm <sup>3</sup>
Zalecany rozcieńczalnik:	Artelit SU
Proporcje rozcieńczania:	1:1 - podłoża chłonne 1:2 lub 1:3 - podłoża mniej chłonne
Sposób nanoszenia:	wałkiem lub pędzlem
Optymalne warunki aplikacji :	temperatura powietrza i podłoża od +15°C do +25°C
Czas schnięcia:	około 24 godziny
Wydajność:	200-500 ml/m <sup>2</sup>
Palność :	łatwopalny

## GRUNTY POD KLEJE

### SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże powinno być równe, suche, mocne, wolne od zanieczyszczeń. Oddzielające się warstwy podłoża należy usunąć, a pyłące podłoża intensywnie oczyścić szczotką i odkurzyć. W przypadku stosowania gruntu jako preparatu wzmacniającego zalecane jest przeszlifowanie lub sfrezowanie wierzchniej warstwy wylewki celem poprawy chłonności podłoża. Grunt rozcieńczony z preparatem Artelit SU w proporcjach zależnych od chłonności podłoża należy nanosić wałkiem lub pędzlem. Grunt powinien być całkowicie wchłonięty bez utworzenia błony nawierzchniowej. Pozostawić do wyschnięcia na około 24 godziny. Klejenie parkietu wykonywać po całkowitym wyschnięciu gruntu. Uwaga – produkt łatwopalny. Produkt do użytku profesjonalnego.

### WSKAZÓWKI

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac i przed wyschnięciem gruntu nie palić. Przestrzegać ogólnych przepisów bhp i p.poż. dotyczących pracy z substancjami łatwopalnymi.

### OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
4,5 l	Kanister metalowy	100 szt.
9 l	Kanister metalowy	80 szt.

### PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +30°C. Produkt łatwopalny. Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z gruntem w pobliżu otwartego ognia. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na [www.artelit.pl](http://www.artelit.pl).

TDS/AP/12/11

Wrocław 2011-07-08

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 powszechnie, 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.