

**GRUNTY POD KLEJE**

# SB-210

Grunt rozpuszczalnikowy

Koncentrat gruntu rozpuszczalnikowego na bazie żywic syntetycznych. Przeznaczony do gruntowania podłogi przed zastosowaniem rozpuszczalnikowych i syntetycznych klejów do parkietu.



## ZALETY

- zwiększa przyczepność klejów do podłoża,
- zwiększa wytrzymałość podłoża,
- wiąże kurz,
- ułatwia aplikację klejów do parkietu.

## ZASTOSOWANIE

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

- kleju syntetycznego Artelit SB-870,
- kleju rozpuszczalnikowego Artelit RB-860.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	żywice węglowodorowe i rozpuszczalniki organiczne
Kolor:	brązowy
Gęstość :	ok. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Zalecany rozcieńczalnik:	Artelit SR
Proporcje rozcieńczania:	1:1 - podłoża chłonne 1:2 - podłoża mniej chłonne
Sposób nanoszenia:	wałkiem lub pędzlem
Optymalne warunki aplikacji :	temperatura powietrza i podłoża od +15°C do +25°C, wilgotność względna powietrza poniżej 60%
Czas schnięcia:	od 6 do 12 godzin w zależności od warunków otoczenia
Wydajność:	200-500 ml/m <sup>2</sup> (gotowej mieszanki po rozcieńczeniu)
Czyszczenie narzędzi:	rozcieńczalnik SR, benzyna ekstrakcyjna lub apteczna
Palność:	łatwopalny

## SPOSÓB UŻYCIA

Podłoga powinna być równa, sucha, mocna, wolna od zanieczyszczeń. Oddzielające się warstwy podłoża należy usunąć, a pyłace podłoża intensywnie oczyścić szczotką drucianą i odkurzyć. Grunt rozcieńczony w

## GRUNTY POD KLEJE

zależności od chłonności podłoża z preparatem Artelit SR należy nanosić wałkiem lub pędzlem. Odpowiednio rozcieńczony grunt powinien być całkowicie wchłonięty bez utworzenia błony nawierzchniowej.

Pozostawić do wyschnięcia. Klejenie parkietu może być przeprowadzane po całkowitym wyschnięciu gruntu, czyli po 6-12 godzinach od zagruntowania podłoża. 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.

### PRZECHOWYWANIE

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

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

TDS/AP/11/11  
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 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.