

## BERGERBOND PRIMER D

### Opis produktu

BERGERBOND PRIMER D jest niskoemisyjnym podkładem dyspersyjnym na bazie wysokiej jakości żywic. Dostępny w formie koncentratu umożliwia uniwersalne zastosowanie jako gruntu regulującego chłonność podłoża, jako podkład zapewniający przyczepność i ochronę przed wilgocią przed przeprowadzeniem szpachlowania.

### Dane techniczne

Kolor: zielony  
Ogrzewanie podłogowe: tak

### Certyfikaty / Zezwolenia



Giscode: D1  
Emicode: EC1

### Wskazówki szczególne

BERGERBOND PRIMER D nie stosować poniżej +15°C i powyżej 65% relatywnej wilgotności powietrza. W zimnych porach roku zaleca się, aby klej, grunt i lakier/olej przed użyciem osiągnęły temperaturę pokojową.

### Stosowanie

BERGERBOND PRIMER D przed użyciem dobrze wymieszać i w zależności od rodzaju zastosowania rozcieńczyć wodą.

Nierozcieńczony stosować na wszystkich zwartych podłożach, jak np. płytki ceramiczne, podłoża drewniane.

W mieszaniu 1:1 z wodą na podłożach związanych siarczanem wapnia do późniejszego wypelniania i na wypelniaczach cementowych.

Rozcieńczony w stosunku 1:3 z wodą stosować na jastrychach cementowych.

Przy nakładaniu wałkiem, pędzlem lub aplikatorem gumowym trzeba zwracać uwagę na równomierne rozłożenie. Unikać tworzenia się kałuż!

W zależności od chłonności podłoża może zajść potrzeba powtórnego nałożenia.

### Zużycie

W zależności od chłonności podłoża:  
50–100 g/m<sup>2</sup>

### Schnięcie

- Podłoża cementowe:  
ok. 10 min.
- Podłoża słabo lub niechłonne:  
ok. 15–30 min.
- Podłoża drewniane i płyty wiórowe:  
ok. 4 h
- Masy cementowe na podłożach anhydrytowych:  
ok. 24 h

Przed klejeniem podłoże musi całkowicie suche! Wszystkie dane odnoszą się do normalnych warunków klimatycznych

04/2022 - 1/1

(23°C i 50% relatywnej wilgotności powietrza). Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy!

Podłoże powinno być czyste (wolne od zabrudzeń), długotrwale suche, mocne, równe i wolne od pęknięć. W zależności od zastosowania muszą być spełnione wymagania normy DIN 18365, DIN 18356 ewent. DIN 18367.

Stare resztki kleju, farb i inne zabrudzenia należy dokładnie usunąć mechanicznie.

Jastrychy anhydrytowe należy przed dalszą obróbką przeszlifować i odkurzyć.

Podłoża niechłonne (np. płytki ceramiczne) należy szczególnie intensywnie wyczyścić (czyszczenie gruntowne) i przeszlifować.

### Składowanie /transport

W suchym, chłodnym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach przynajmniej 15 miesięcy. Chronić przed mrozem!

### Ogólna informacja

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania. Ten produkt Berger-Seidle musi być stosowany przez osobę wykwalifikowaną do układania parkietu, do której ta instrukcja jest kierowana. Praca musi być zgodna z zasadami rzemiosła, aktualnym stanem wiedzy oraz normami i przepisami obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest stosowany. Należy przekazać klientowi wytyczne dotyczące czyszczenia i pielęgnacji produktu. Każde użycie nieujęte w określonym przez Berger-Seidle zakresie stosowania, uważane jest za niewłaściwe. Za niewłaściwe użycie i nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie odpowiedzialność ponosi wykonawca, co wyklucza odpowiedzialność i obowiązek gwarancyjny producenta

### Odnośniki

Następujące informacje stanowią elementy niniejszego opisu technicznego:

- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania klejów do parkietu;
- Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy (Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji);
- Wskazówki producenta parkietów oraz obowiązujące normy.