

## BergerBond Primer P

### Opis produktu

1-składnikowy grunt na bazie wysokiej jakości surowców poliuretanowych. Nie zawiera wody ani rozpuszczalników! Specjalnie zalecany do grunowania pod kleje BergerBond P1, BergerBond P2/P2S/P2X, BergerBond M1P/M1/M1S/M1X i BergerBond K1. Nadaje się na podłoża chłonne i niechłonne.

### Dane techniczne

Stosunek mieszania:	nie dotyczy
Giscode:	RU1
Ecode:	EC1-R
Dalsza praca po:	1-2 h
Czas odparowania:	brak
Na ogrzewanie podłogowe:	tak

Przy problemach z wilgocią resztkową (podciąganie kapilarne) BergerBond Primer P może być stosowany jako bariera przeciwwilgociowa do maks. 4% CM.

Wszystkie dane odnoszą się do normalnych warunków klimatycznych (23°C i 50% relatywnej wilgotności powietrza). Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy!

### Wskazówki szczególne

BergerBond Primer P nie stosować poniżej + 15°C lub powyżej 65% relatywnej wilgotności powietrza. W czasie zimnych pór roku zaleca się, aby przed pracą klej i parkiet miały jednakową temperaturę.

### Stosowanie

BergerBond Primer P przed użyciem dobrze wymieszać.

Przy nakładaniu gruntu wałkiem (BergerTool Schaumstoffrolle) lub pędzlem należy pamiętać o równomiernym nałożeniu. Unikać tworzenia się kałuż.

Jeżeli czasy schnięcia BergerBond Primer P nie będą przestrzegane, podczas nakładania kleju mogą tworzyć się pęcherze. W tym przypadku trzeba się liczyć z brakiem przyczepności!

Jako bariera przeciwwilgociowa BergerBond Primer P jest nakładany w 2-3 warstwach. Pojedyncze warstwy nakładać na krzyż. Każda warstwa musi być sucha i mieć utworzony zamknięty film, przed dalszą pracą. Wilgotną ostatnią warstwę należy przesypać piaskiem.

### Zużycie

Jako grunt ok. 100-130 g/m<sup>2</sup>. Jako bariera przeciwwilgociowa w zależności od chłonności podłoża ok. 250-300 g/m<sup>2</sup> (w 2-3 warstwach).

### Podłoże

Podłoże musi być czyste (wolne od zanieczyszczeń), trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą być spełnione wymagania normy DIN 18356 „Prace parkieciarskie“.

Wyjątek stanowi zastosowanie jako bariery przeciwwilgociowej przeciw podciąganiu kapilarnemu wilgoci.

Przy stosowaniu naszych klejów BergerBond P1, BergerBond P2/P2S/P2X, BergerBond M1P/M1/M1S/M1X oraz BergerBond K1 na ogrzewaniu podłogowym należy sprawdzić grunowanie przy pomocy BergerBond Primer P. Grunt musi być wystarczająco suchy.

Przy stosowaniu na jastrychach anhydrytowych konieczna jest mechaniczna obróbka zgodnie z obowiązującymi normami ewent. wytycznymi producenta.

Na podłożach wrażliwych na wilgoć jak np. podłoże gipsowe, jastrychy z siarczanu wapnia i podobnych nie wolno stosować żadnych barier przeciwwilgociowych.

### Składowanie / transport

W suchym, chłodnym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach przynajmniej 9 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

### Odnosiniki

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.