

BergerPrimer P

- Opis produktu** Jednoskładnikowy grunt podkładowy na bazie surowców poliuretanowych najwyższej jakości, nie zawierający rozpuszczalników ani wody. Polecany jako grunt pod BergerBond®P1, BergerBond®P2/P2S, BergerBond®M1P/M1/M1S/M1X oraz BergerBond K1. Odpowiedni na podłoża chłonne i niechłonne.
- Dane techniczne** Proporcja mieszania: nie dotyczy, produkt gotowy do użycia.
Giscode: RU1
Emicode: EC1-R
Dalsza praca po: 1-2 godz. *
Czas wietrzenia: brak
Ogrzewanie podłogowe: tak
W przypadku problemów z wilgotnością resztkową (kapilarne podciąganie) BergerPrimer P może być stosowany jako bariera przeciwwilgociowa do maks. 4% CM.
Wszystkie dane podane zostały w normalnych warunkach klimatycznych (23°C i 50% wilgotność względna powietrza). Praca w innych warunkach klimatycznych prowadzi do zmiany czasu schnięcia!
- Szczególne zalecenia** **BergerPrimer P** nie może być stosowany w temperaturze poniżej +15°C oraz powyżej 65% wilgotności względnej powietrza. Podczas zimnych pór roku klej i parkiet powinny przed położeniem osiągnąć jednakową temperaturę.
* W przypadku M1S należy przestrzegać minimalnego czasu schnięcia 4-5 godz.
- Stosowanie** BergerPrimer P przed użyciem dobrze wymieszać. Równomiernie rozprowadzać za pomocą wałka piankowego lub pędzla. Unikać powstawania kałuż. Jeżeli czasy schnięcia BergerPrimer P nie będą przestrzegane, podczas nakładania kleju powstaną pęcherze powietrza. W takim przypadku pojawią się problemy z przyczepnością! Jako barierę przeciwwilgociową nakładać 3 warstwy BergerPrimer P w sposób krzyżowy. Każda warstwa musi być sucha i tworzyć zamknięty film, zanim zostanie położona kolejna warstwa. Ostatnią warstwę należy przed wyschnięciem posypać piaskiem.
- Zużycie** Jako grunt ok. 150 gr./m². Jako bariera przeciwwilgociowa w zależności od chłonności podłoża ok. 400 gr./m².
- Podłoże** Podłoże musi być czyste, trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą zostać spełnione wymogi DIN 18356. Wyjątek stanowi zastosowanie BergerPrimer P jako zabezpieczenia przed kapilarnie podciąganą wilgocią. Przy użyciu klejów BergerBond P1, BergerBond P2/ P2S, BergerBond M1P/M1/M1S/M1X oraz BergerBond K1 na podłożu z ogrzewaniem podłogowym gruntowanie BergerPrimer P jest uwarunkowane jakością podłoża. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie wyschnięcie gruntu.
Przy zastosowaniu BergerPrimer P na podłożu anhydrytowym wymagana jest wstępna obróbka mechaniczna zgodnie z obowiązującymi normami lub wskazówkami producenta.
- Składowanie /Transport** W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać przynajmniej 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem!
- Odnośniki** Następujące informacje dodatkowe obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:
-Ogólne zalecenia dotyczące stosowania klejów do parkietu.
-Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy (Karta charakterystyki substancji niebezpiecznych).
- Wskazówki producenta parkietu oraz obowiązujące normy.