

BergerBond® P2S

1. Opis produktu

Dwuskładnikowy klej na bazie wysokiej jakości surowców poliuretanowych przeznaczony do trwałego klejenia parkietu litego lamelowego, mozaiki, klepki, przemysłówki i parkietu gotowego, większości gatunków drewna egzotycznego oraz bruku RE i WE, a także dzięki właściwości „odporny na deformację” szczególnie odpowiedni do klejenia gatunków drewna wrażliwych na wodę takich jak: buk, klon i jesion. BergerBond P2S nie zawiera rozpuszczalników ani wody, nadaje się do klejenia parkietu obciążanego krzesłami na rolkach. Można stosować na ogrzewaniu podłogowym.

2. Dane techniczne

Proporcja mieszania: w stosunku 8:1 wagowo,
Giscode: RU1
Emicode: EC1-R
Czas zużycia: ok. 40-50 min
Możliwość chodzenia po: 4-6 h
Dalsza obróbka po: 12 h
Końcowe wiązanie kleju: 48 h
Czas wietrzenia: brak

3. Szczególne zalecenia

BergerBond P2S nie stosować w temperaturze poniżej +15°C oraz powyżej 65% wilgotności względnej powietrza. Klej i parkiet powinny przed położeniem osiągnąć jednakową temperaturę.

4. Stosowanie

Składniki A i B dobrze wymieszać i za pomocą odpowiedniego mieszadła mieszać przynajmniej 3 min do uzyskania jednolitego koloru. Następnie należy równomiernie rozprowadzić BergerBond P2S odpowiednią szpachlą zębatą (B3, B7, B11) na powierzchni max. 1 m². Natychmiast ułożyć parkiet i dobrze docisnąć. Należy zwrócić uwagę, aby spód parkietu po docięnięciu pokryty był klejem. Przenieść dyktację podłoża.

5. Zużycie

700 – 1.200 gr/m², w zależności od uzębienia szpachli, rodzaju parkietu oraz podłoża.

6. Podłoże:

Musi być czyste, trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą zostać spełnione wymogi DIN 18356 lub DIN 18367. W przypadku zagrożenia związanego ze wzrostem wilgotności należy sprawdzić, czy przestrzegano przepisów dot. izolacji. W przypadku ogrzewania podłogowego oraz bardzo chłonnego podłoża jak np. anhydrytowe lub magnezytowe należy zagruntować podłoże BergerPrimer P i poczekać do wyschnięcia.

7. Składowanie / transport

W chłodnym i suchym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przynajmniej 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem

8. Odnosiniki

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 niebezpiecznych substancji);
- Wskazówki producenta parkietów oraz obowiązujące normy.

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 kleju!