

## BergerBond®P2X

### 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 P2X nie zawiera rozpuszczalników ani wody, nadaje się do klejenia parkietu obciążanego krzesłami na rolkach. Można stosować na ogrzewaniu podłogowym.

### 2. Dane techniczne

Proporcja mieszania: 9 : 1 wagowo,  
Giscode: RU1  
Emicode: EC1-R  
Czas zużycia: ok. 50 min  
Chodzenie po: 4-6 h  
Dalsza obróbka po: 12 h  
Końcowe wiązanie : 48 h  
Czas wietrzenia: brak

### 3. Szczególne zalecenia

BergerBond P2X 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 P2X odpowiednią szpachlą zębatą (B3, B7, B11, spatole 5) na powierzchni max. 1 m<sup>2</sup>. Natychmiast ułożyć parkiet i dobrze docisnąć. Należy zwrócić uwagę, aby spód parkietu po docięnięciu pokryty był klejem. Przenieść dyktacje podłoża.

### 5. Zużycie

0,8 – 1,5 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od użębiecia 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. Do gruntowania używać odpowiednich gruntów BergerPrimer lub Maximus.

### 7. Składowanie / transport

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

### 8. 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 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!  
Produkt do profesjonalnego użytku.

05/14