

## BergerBond P2S

### Opis produktu

Dwuskładnikowy klej na bazie wysokiej jakości surowców poliuretanowych przeznaczony do trwałego klejenia desek, 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. Produkt posiada szczególnie długi czas otwarty pracy.

### Dane techniczne

Proporcje mieszania:	8:1 wagowo
Giscode:	RU1
Emicode:	EC1-R
Czas zużycia:	50-60 min.
Możliwość chodzenia:	4-6 h
Dalsza obróbka po:	12 h
Wiązanie końcowe kleju:	48 h
Czas wietrzenia:	brak
Na ogrzewanie podłogowe:	tak

Wszystkie dane podane zostały w normalnych warunkach klimatycznych (23°C i 50% wilgotność względna powietrza). Praca w innych warunkach klimatycznych prowadzi do zmiany powyższych czasów kleju!

### Wskazówki szczególnie

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

### Stosowanie

Składniki A i B dobrze mieszać przynajmniej 3 min za pomocą odpowiedniego mieszadła do uzyskaniu jednolitego koloru.

Następnie należy równomiernie rozprowadzić BergerBond P2S odpowiednią szpachlą zębatą (BergerTool Zahnspachtel B3, B7, B11) na powierzchni max. 1 m<sup>2</sup>.

Natychmiast ułożyć parkiet i dobrze docisnąć.

Należy zwrócić uwagę, aby spód parkietu po dociśnięciu pokryty był klejem.

Przenosić dyłatacje podłoża.

### Zużycie

w zależności od użycia szpachli, rodzaju parkietu oraz podłoża: 800–1.300 g/m<sup>2</sup>

### Podłoże

Musi być czyste, trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą zostać spełnione wymagania DIN 18356 lub DIN 18367.

BergerBond P2S można stosować z gruntami BergerPrimer P i BergerPrimer E.

W przypadku zagrożenia związanego z nachodzącą wilgotnością należy sprawdzić, czy przestrzegano przepisów dot. izolacji.

W przypadku ogrzewania podłogowego oraz silnie chłonnego podłoża jak np. anhydrytowe lub magnezytowe należy zagruntować podłoże BergerPrimer P i poczekać do wyschnięcia.

### Składowanie/ transport

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

### Odnosińki

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.

### Ogólna wskazówka

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.