

BergerBond®M1S

- 1. Opis produktu** Jednoskładnikowy modyfikowany klej silanowy na bazie surowców poliuretanowych, mocno elastyczny. Zgodnie z normą DIN EN 14293 przeznaczony klejenia 10 mm parkietu litego lamelowego, klepki, przemysłówki i parkietu gotowego bez naprężeń. Nadaje się także do klejenia większości gatunków drewna egzotycznego oraz parkietu lamelowego. BergerBond M1S nie zawiera rozpuszczalników ani wody, nadaje się do klejenia parkietu obciążanego krzesłami na rollkach. BergerBond M1S zapobiega pęcznieniu lub kurczeniu się drewna oraz umożliwia szybkie i pewne klejenie.
- 2. Dane techniczne**
- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| Proporcja mieszania: | nie dotyczy |
| Czas zużycia: | ok. 40-60 min |
| Możliwość chodzenia po: | 4-6 h |
| Dalsza obróbka po: | 12 h |
| Końcowe wiązanie kleju: | 48 h |
| Czas wietrzenia: | brak |
| Stosowanie na ogrzewaniu podłogowym: | tak |
- 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!
- 3. Szczególne zalecenia** BergerBond M1S nie stosować w temperaturze poniżej +15°C oraz powyżej 65% wilgotności względnej powietrza. Klej i parkiet powinny przed położeniem osiągnąć jednakową temperaturę. Kleje z rodziny BergerBond można bez problemu usunąć.
- 4. Stosowanie** BergerBond M1S należy równomiernie rozprowadzić odpowiednią szpachlą zębatą (B3, B7, B11) na powierzchni max. 1 m². Natychmiast ułożyć parkiet i dobrze docisnąć. Należy zwrócić uwagę, aby spód parkietu po dociśnięciu pokryty był klejem. Przenieść dylatacje podłoża.
- 5. Zużycie** 900 – 1.400 g/m², w zależności od użębenia szpachli, rodzaju parkietu oraz podłoża.
- 6. Podłoże:** Musi być czyste, trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą zostać spełnione wymogi DIN 18356. BergerBond M1S można stosować w kombinacji z BergerPrimer P i BergerPrimer E. W przypadku zagrożenia związanego ze wzrostem wilgotności należy sprawdzić, czy przestrzegano przepisów dot. izolacji. W przypadku ogrzewania podłogowego należy zagruntować podłoże BergerPrimer P i poczekać do wyschnięcia. BergerBond M1S można stosować bez zagruntowania zarówno na podłożach chłonnych jak i niechłonnych (np. cementowym, anhydrytowym lub płynnym jastrychu anhydrytowym).
- 7. Składowanie / transport** W chłodnym i suchym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przynajmniej 6 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem
- 8. Odośniki** 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.