

# BergerPrimer®E

## Dwuskładnikowy grunt epoksydowy

- 1. Opis produktu:** Dwuskładnikowy grunt na bazie wysokiej jakości żywic epoksydowych, nie zawiera rozpuszczalników, odporny na zmydlenie, zapobiega pęcznieniu lub kurczeniu się drewna. BergerPrimer E działa jak bariera przeciwwilgociowa. Zalecany jako grunt pod BergerBond P1, BergerBond P2/P2S i BergerBond M1/M1S zarówno na podłoża chłonne jak i nie chłonne.
- 2. Dane techniczne:**
- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Proporcje mieszania                  | 10 : 6 wagowo |
| Czas zużycia                         | 20-30 min.    |
| Możliwość chodzenia po               | 4-6 godz.     |
| Czas wietrzenia                      | brak          |
| Stosowanie na ogrzewaniu podłogowym: | tak           |
- Przy problemach z resztkami wilgoci (unoszącymi się kapilarnie) można zastosować BergerPrimer E jako barierę przeciwwilgociową.  
Wszystkie dane podane zostały w normalnych warunkach klimatycznych (23°C i 50% wilgotność względna powietrza). Praca w innych warunkach klimatycznych prowadzi do zmiany czasów.
- 3. Szczególne zalecenia:** Nie stosować BergerPrimer E w temperaturze poniżej + 15°C oraz powyżej 65% wilgotności względnej powietrza. Podczas zimnych pór roku klej i parkiet powinny przed położeniem osiągnąć jednakową temperaturę. Podczas mieszania większych ilości powstaje technicznie uwarunkowane na podstawie kinetyki reakcji ciepło.
- 4. Zastosowanie** Składnik B dodać do składnika A i mieszać przynajmniej 3 min za pomocą odpowiedniego mieszadła do uzyskaniu jednolitego koloru. Grunt nakładać równomiernie wałkiem (Berger-Seidle wałek piankowy) lub pędzlem. Aby BergerPrimer E stanowił barierę przeciwwilgociową należy go nałożyć dwukrotnie. Pojedyncze warstwy na leży nakładać techniką krzyżową. Każda warstwa musi być sucha i wytworzyć zamknięty film, zanim praca będzie kontynuowana. Ostatnią warstwę należy zapiaskować przed wyschnięciem, aby wytworzyć optymalne połączenie dla kolejnych mas lub klejów.
- 5. Zużycie** Jako podkład ok. 300 – 700 g/m<sup>2</sup>
- 6. Podłoże:** Musi być czyste, trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą zostać spełnione wymogi DIN 18356. Nie stosować BergerPrimer E w przypadku stale wzrastającej lub powracającej wilgoci. BergerPrimer E można łączyć z produktami BergerBond P1, P2, P2S, M1 i M1S
- 7. Składowanie / transport** W chłodnym i suchym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przynajmniej 9 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.