

BergerPrimer® E

Dwuskładnikowy grunt epoksydowy

Opis produktu	Dwuskładnikowy grunt na bazie wysokiej jakości żywic epoksydowych, nie zawiera rozpuszczalników, nie zmienia swojej objętości. 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.	
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.	
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 przygotowywania większych ilości gruntu na skutek reakcji chemicznych wydziela się ciepło i mieszanka osiąga wyższą temperaturę.	
Zastosowanie	Składnik B dodać do składnika A i mieszać przynajmniej 3 min za pomocą odpowiedniego mieszadła do uzyskania jednolitego koloru. Grunt nakładać równomiernie wałkiem (Berger-Seidle wałek piankowy) lub pędzlem. Aby BergerPrimer E stanowił barierę przeciwwilgociową należy go nałożyć dwukrotnie. Warstwy na leży nakładać techniką krzyżową. Każda warstwa musi być sucha i wytworzyć zamknięty film, zanim praca będzie kontynuowana. Ostatnią warstwę należy przesypać piaskiem przed wyschnięciem, aby wytworzyć optymalne połączenie dla następnie stosowanych mas lub klejów.	
Zużycie	Jako podkład ok. 300 – 700 g/m ²	
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	
Składowanie / transport	W chłodnym i suchym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przynajmniej 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem.	
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.	