

BergerBond Primer E

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 P2S i BergerBond M1X zarówno na podłoża chłonne jak i nie chłonne. Może być również stosowany jako wypełniacz rys, do renowacji jastyrychów, iniekcji ubytków oraz jako zaprawa epoksydowa na piasku kwarcowym. BergerBond Primer E nadaje się również do tworzenia powierzchni z klasą poślizgu R11.

Certyfikaty / Dopuszczenia



Giscode: RE30
Antypoślizg: DIN 51130/DGVU 108-003 / R11 (DGVU 108 003) w połączeniu z piaskiem kwarcowym o granulacji 0,3-0,8 mm)

Dane techniczne

Stosunek mieszania:	10:6 wagowo
Czas zużycia:	20-30 min.
Możliwość chodzenia po:	4 h – 8 h
Czas wietrzenia:	keine
Stosowanie na ogrzewaniu podłogowym:	ja

Przy problemach z resztkami wilgoci (unoszącymi się kapilarnie) można zastosować BergerPrimer E jako barierę przeciwwilgociową do max. 6%CM.

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.

Stosowanie

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. 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.

W przypadku stosowania podkładu pod kleje PUR lub silanowe, szlifowanie nie jest konieczne, jeśli czas schnięcia wynosi do 48 godzin. W przypadku dłuższego czasu schnięcia lub stosowania pod szpachłówki konieczne jest piaskowanie na mokro.

Zużycie

Podkład: ok. 300 g/m² w zależności od chłonności podłoża
Bariera przeciwwilgociowa: ok. 300 g/m² (1 warstwa) + 150 g/m² (2 warstwa), piaskiem kwarcowym (ziarno 0,3-0,8 mm) posypać mokrą drugą warstwę. Zużycie ok. 3-4 kg piasku, następnego dnia usunąć nadmiar.

Wypełniacz rys: ok. 700 g/m²/mm stosunek mieszania 1:1 / 1:2 z piaskiem kwarcowym (ziarno 0,1-0,8 mm)

Zaprawa epoksydowa: ok. 3 kg/m²/cm stosunek mieszania 1:6 / 1:7 z piaskiem kwarcowym (ziarno 0,1-3,5 mm)

Powierzchnie z klasą poślizgu R11: ok. 300 g/m² (1 warstwa) + 110 g/m² (2 warstwa). W przypadku drugiej warstwy mieszaninę epoksydową wymieszać z piaskiem kwarcowym (ziarno 0,4-0,8 mm) w stosunku 2:1 i mieszać do uzyskania jednorodnej masy. Mieszaninę piasku epoksydowo-kwarcowego nałożyć bezpośrednio wałkiem welurowym o krótkim włosiu o średnicy 5 mm i równomiernie wygładzić. W przypadku gładkich, niechłonnych powierzchni opcjonalnie można pominąć pierwszą warstwę.

Podłoże

Musi być czyste, trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą zostać spełnione wymagania DIN 18356. Nie stosować BergerPrimer E w przypadku stale wzrastającej lub powracającej wilgoci. Nie należy stosować barier przeciwwilgociowych na podłożach wrażliwych na wilgoć, takich jak podłoża gipsowe, jastyrychy anhydrytowe lub porównywalne podłoża.

Składowanie / Transport

W chłodnym i suchym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach transport przynajmniej 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem!

Ogólna informacja

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.

BergerBond Primer E

Odnośniki

Następujące informacje stanowią elementy niniejszego opisu technicznego:

- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania klejów do parkietu;
- Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy (Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji);
- Wskazówki producenta parkietów oraz obowiązujące normy.

* Jeżeli treść karty technicznej różni się od pozostałych materiałów drukowanych, np. etykiet, zawsze obowiązuje najnowsza wersja karty technicznej znajdująca się na stronie głównej. Etykiety są zawsze korygowane przy ponownym druku.