

Primer D5

Opis produktu	Jednoskładnikowy grunt podkładowy na bazie żywic najwyższej jakości, w szczególności przeznaczony do podłoży bardzo chłonnych. Nie zawiera rozpuszczalnika.
Dane techniczne	Proporcja mieszania: nie dotyczy, produkt gotowy do użycia. Giscode: D1 Emicode: EC1 Dalsza praca po: 2 – 8 godz. w zależności od warunków atmosferycznych i chłonności podłoża. Czas wietrzenia: brak Stosowanie przy 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!
Szczególne zalecenia	Nie może być stosowany w temperaturze poniżej +15 °C oraz powyżej 65% wilgotności względnej powietrza. Podczas zimnych pór roku klej i parkiet powinny przed położeniem osiągnąć jednakową temperaturę.
Stosowanie	BergerPrimer D5 nie rozcieńczać. Równomiernie rozprowadzać za pomocą wałka nylonowego Berger-Seidle lub pędzla. Unikać powstawania kałuż.
Zużycie	100 – 150 gr/m ² ,
Podłoże	Podłoże musi być czyste, trwale suche, mocne, równe i bez pęknięć. Muszą zostać spełnione wymogi DIN 18356. Przy użyciu na podłożach anhydrytowych cementowej masy szpachlowej czas schnięcia wynosi minimum 24 godz.
Składowanie /Transport	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać przynajmniej 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem!
Odnośniki	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 substancji niebezpiecznych) - Wskazówki producenta parkietu oraz obowiązujące normy.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.

12/09