

SOLVSEAL LT EXPORT THIXPRIMER

Opis produktu

SOLVSEAL LT EXPORT THIXPRIMER jest żelem wypełniającym na bazie tiksotropowych żywic alkidowych. Dzięki żelowej strukturze produkt ten jest w stanie wypełnić małe szczeliny, wykruszone fragmenty mas wypełniających i wynikające stąd tzw. zapadnięcia. Dzięki stosowaniu SOLVSEAL LT EXPORT THIXPRIMER powierzchnia jest optycznie dobrze wypełniona przy ekonomicznym zużyciu materiału. Produkt ten sprawdził się jako „ratunek” dla podłóg lakierowanych, gdzie po pierwszej lub drugiej warstwie widoczne są dziury lub zapadnięcia w obszarze fug, które bez skutecznego wypełnienia tym samym kolorem, po każdej kolejnej warstwie będą optycznie bardziej widoczne.

Certyfikaty / Zezwolenia



Giscode: KH1

Wskazówki szczególne

Produkt może w połączeniu z tkaninami lub pyłem drzewnym wytwarzać w wyniku oksydacji wysoką temperaturę, która może spowodować samozapłon. Dlatego pył drzewny, nasączone szmatki itp. zmoczyć i pozostawić do wyschnięcia na wolnym powietrzu.

Nasączone szmaty, pady i inne narzędzia przechowywać w zamkniętych pojemnikach. Olej/wosk potoczony z pyłem drzewnym, szmaty zwilżyć wodą lub przechowywać w zamkniętych pojemnikach, ewent. bezpiecznie utylizować – w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny!

Na ruchomych konstrukcjach podłogowych (np. podłóg sportowych) nie należy stosować SOLVSEAL LT EXPORT THIXPRIMER.

Stosowanie

Powierzchnia po matowaniu musi być całkowicie czysta i sucha. Nakładanie odbywa się jako szpachlowanie międzywarstwowe. SOLVSEAL LT EXPORT THIXPRIMER nie nadaje się do stosowania bezpośrednio na surowe drewno jako szpachla gruntująca. Cała powierzchnia musi być równomiernie przeszpachlowana za pomocą SOLVSEAL LT EXPORT THIXPRIMER, bez pozostawiania smug. W przypadku głębokich zagłębień proces powtarza się po około 3-4 godzinach. Dopiero po wystarczającym wyschnięciu, bez matowania może nastąpić dalsze lakierowanie za pomocą ÖL-KH-Siegel SOLVSEAL LT EXPORT EXTRA.

Schnięcie

W normalnych warunkach klimatycznych 23°C/50% wilgotności powietrza: po ok. 3-4 godz. można prowadzić dalsze prace lakiernicze. Przy złym wietrzeniu, niższej temperaturze, innej wilgotności powietrza, jak i większej grubości warstwy czas schnięcia może się znacznie wydłużyć.

Zużycie

Zależy od ilości i głębokości defektów na powierzchni:

1 warstwa szpachlą:
ok. 30-40 ml/m² ewent. 25-30 m²/l

Składowanie/ transport

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać min. 12 miesięcy.

Ogólna wskazówka

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.

Odnośniki

Następujące dodatkowe informacje obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:

- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
- Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg
- Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy (Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji)