

TEC SOL

BauTec[®]
...kleje i lakiery

Szpachlówka rozpuszczalnikowa do wypełniania szczelin w drewnie

- szybko schnąca i bardzo elastyczna
- po wyschnięciu nie zapada się i nie kurczy



Właściwości i zakres zastosowania

TEC SOL jest elastycznym, syntetycznym spoiwem do wymieszania z pyłem drzewnym po szlifowaniu, do dokładnego wypełnienia szczelin/pęknięć w drewnie.

Aplikacja: Przed użyciem bardzo dobrze wymieszać! Wypełnianie szczelin można rozpocząć po szlifowaniu podłoża taśmą ścierną o gradacji P60 lub P80. W celu uzyskania najlepszego wypełnienia szczelin i rys, TEC SOL wymieszać z drobnym pyłem drzewnym po szlifowaniu papierem o uziarnieniu P80, P100, P120 (dobór granulacji pyłu w odniesieniu do rodzaju posadzki drewnianej) do uzyskania jednorodnej pasty. Produkt wyrabiać stosując pacę stalową ze stali nierdzewnej. Nie wyrabiać materiału bezpośrednio na posadzce(!) w celu uniknięcia wybarwień drewna. Większe lub głębsze szczeliny lub rysy w podłożu wypełniać odpowiednio wcześniej mieszaniną szpachlówki i pyłu drzewnego ze szlifowania z niższą gradacją. Po wypełnieniu szczelin podłoże najlepiej szlifować szlifierką taśmową w celu uzyskania gładkiej powierzchni. Pozostawienie resztek pasty skutkuje powstaniem ciemnych slajdów na drewnie po zastosowaniu lakieru lub oleju. Najlepszą jakość szpachlowania TEC SOL uzyskujemy poprzez wcześniejsze dokładne i staranne szlifowanie podłoża z odpowiednio stopniowanym uziarnieniem papieru ściernego. Posadzki drewniane wszystkich gatunków

liściastych, iglastych i egzotycznych w mieszkaniach, obiektach użyteczności publicznej, posadzki drewniane normalnie i bardzo mocno obciążone. Nadaje się pod systemy lakierów rozpuszczalnikowych i wodnych, a także pod impregnację olejami i woskami.

Podłoże

Drewno liściaste, egzotyczne i iglaste, odpowiednio przeszlifowane, wolne od kurzu, pyłu, wosku i tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych. Drewno musi być w równowadze higrotermicznej z otoczeniem. Minimalna temperatura podłoża +15°C. Wilgotność drewna w temp. +20°C, w przedziale 7 – 11% dla wilgotności względnej powietrza 50%.

Narzędzia

Szpachla metalowa

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem, np. aceton, benzyna lakowa, itp.

Czas schnięcia

Po 30 minutach możliwość szlifowania. Należy pamiętać, że chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza. Niska temperatura, podwyższona wilgotność względna powietrza, złe wietrzenie wydłużają lub skracają czas schnięcia

Dane techniczne

Skład:	żywice celulozowe
Kolor:	miodowy
Konsystencja:	płynna
Usuwanie:	za pomocą rozpuszczalnika
Temperatura stosowania:	od +15°C do + 24°C
Zużycie	ok. 80-100 g/m ²
Czas schnięcia	30 minut
Magazynowanie	12 miesięcy
Narzędzia	Paca metalowa

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowy rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek kleju w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. Opakowanie chronimy przed dziećmi. **H225** Wysoce łatwopalna ciecz i pary. **H319** Działa drażniąco na oczy. **H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. **H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione. **P261** Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. **P273** Unikać uwolnienia do środowiska. **P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronna/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P304+P340** W PRZYPADKU DOSTANIA SIE DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić

warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIE DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. **Informacja dodatkowa:** **EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. **Zawiera:** izopropylowy alkohol, aceton, octan butylu, Solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory lekkie aromatyczne (< 0,1 % benzen).

Ważne wskazówki

Powyższe dane przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Aktualizacja 15 stycznia 2016