



Putty Pine HB

OPIS

Wodorozcieńczalna szpachlówka do powierzchni drewnianych.

CECHY PRODUKTU I

ZALECANE

ZASTOSOWANIE

- Do wypełniania ubytków w drewnianych powierzchniach wewnątrz pomieszczeń takich jak płyty pilśniowe, drewno lite lub płyty okleinowane.
- Zalecana do mebli, drzwi, paneli ściennych i sufitowych.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 74±2%

Zawartość części stałych wagowo (%) 80±2%

Masa właściwa 1,2±0.2 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Wydajność praktyczna zależy od metody aplikacji, warunków oraz kształtu i szorstkości obrabianej powierzchni.

Czasy schnięcia

Cienka warstwa szpachlówki może być szlifowana po 4 godzinach, a grubsza warstwa po 24 godzinach.

Stopień połysku

Mat.

Kolorystyka

Sosna.

Putty Pine HB

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni	Usunąć kurz, luźne cząstki i inne zanieczyszczenia z powierzchni.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Może być pokryta wodorozcieńczalnym, wodorozcieńczalnym UV i rozpuszczalnikowym produktem marki Tikkurila.
Warunki aplikacji	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha. Wilgotność drewna musi być poniżej 20%. Podczas aplikacji i schnięcia temperatura powietrza, podłoża i produktu musi być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70%. Aby zapewnić optymalny wynik, wymagana jest dobra wentylacja. Produkt można suszyć w suszarni lub bez.
Aplikacja	Szpachlówkę aplikować za pomocą szpachli lub mechanicznie. Duże wgłębienia najlepiej wypełnić dwa lub kilka razy. Powierzchnię należy przeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.
Rozcieńczalniki	Nie rozcieńczać.
Czyszczenie narzędzi	Woda
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 16 g/litr szpachli.
BEZPIECZEŃSTWO	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.