

VALTTI COLOR EXTRA

Połytkowy impregnat do drewna

OPIS

Półprzezroczysty, połytkowy impregnat tworzący powłokę, do zewnętrznych powierzchni drewnianych. Dostępny w wielu atrakcyjnych kolorach. Valtti Color Extra podkreśla naturalne piękno drewna, jednocześnie oferując dobrą elastyczność, odporność i zabezpieczenie przed niszczącym wpływem wilgoci oraz promieniowania UV. Nie zaleca się stosowania Valtti Color Extra do powierzchni drewnopochodnych.

ZASTOSOWANIE

Okładziny drewniane, deskowanie ścian zewnętrznych, drzwi, okna, parkany, płoty, szopy, meble ogrodowe itp.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych (obj.): ok. 50%, w zależności od koloru

Gęstość: 0,9 kg/l (ISO 2811)

Stopień połysku: połysk

Rozcieńczalnik: benzyna lakiernicza 1050

Baza: EC

KOLORYSTYKA

Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes. Ostateczny odcień będzie uzależniony od gatunku drewna oraz pierwotnego koloru podłoża. Valtti Color Extra w wersji bezbarwnej nie jest polecany do użytku zewnętrznego w miejscach narażonych na szczególnie silne działanie promieni słonecznych.

SPECYFIKACJA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być oczyszczone i suche, bez śladów zabrudzenia tłuszczem, olejem, woskiem i innymi nieczystościami oraz pozbawione elementów luźno z nim związanych. Zaleca się stosowanie środków czyszczących oraz przeciwpleśniowych. Do wypełnienia pęknięć, łączeń, otworów po gwoździach itp. należy użyć szpachłówki do drewna dobrej jakości. Wszystkie powierzchnie uprzednio pokryte farbą z połyskiem, bejcowane oraz szpachlowane należy zeszlifować i wyrównać, aby umożliwić odpowiednie wchłanianie Valtti Color Extra przez drewno. Należy sprawdzić, czy okładziny drewniane, deskowania itp. są dobrze przymocowane za pomocą nie-rdzewnych elementów łączących. Valtti Color Extra nie jest zalecany do stosowania w połączeniu ze szpachłówką na bazie oleju lnianego. Nieosadzające się środki satynujące wysokiej jakości, które tworzą cienką warstwę ochronną, powinny być stosowane zgodnie z instrukcją producenta. Należy szczególnie ostrożnie przeprowadzić obróbkę wstępną takich gatunków drewna, jak dąb, teak, cedr, jodła Douglasa, mahoń oraz idigbo, które zawierają taniny rozpuszczalne w tłuszczach i wodzie. Substancje te, zawarte w drewnie, mogą wpłynąć negatywnie na proces schnięcia i utwardzania lub osłabić przyczepność powłok powierzchniowych.

Gruntowanie:

Należy zastosować gruntującą warstwę Valtti Base New na wszystkich zewnętrznych powierzchniach drewnianych, które nie były uprzednio poddane obróbce wstępnej lub nasycane próżniowo odpowiednim środkiem konserwującym do drewna. Nakładać obficie w miejscach zakończenia stoi.

APLIKACJA

Metody:

Pędzel lub natrysk.

Do natrysku bezpowietrznego należy zastosować końcówkę 0,009"-0,013" (0,23-0,33 mm).

Warunki aplikacji:

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do impregnowania powinny być suche, zawartość wilgoci w podłożu poniżej

VALTTI COLOR EXTRA

Połytkowy impregnat do drewna

20%, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Malowanie:

Dokładnie wymieszać impregnat przed użyciem oraz podczas aplikacji. Nanieść 2 warstwy Valtti Color Extra na całą powierzchnię, zgodnie z układem słoï. Nakładać szczególnie obficie w miejscach zakończenia słoï. Należy chronić rośliny przed zachlapaniem podczas aplikacji Valtti Color Extra i Valtti Base New. Ostateczny stopień połysku oraz odcień uzależnione są od gatunku drewna i ilości nałożonych warstw.

Konserwacja:

Ostateczny wygląd, odporność i twardość powierzchnia osiąga po ok. 4 tygodniach (w normalnych warunkach). Jeśli czyszczenie jest konieczne, użyć miękkiej szczotki, mopa lub wilgotnej ściereczki do.

Wydajność:

8-12 m²/l na warstwę, dla szlifowanego, gładkiego drewna,

4-8 m²/l na warstwę, dla tarcicy.

Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od faktury malowanej powierzchni, porowatości oraz zawartości wilgoci w podłożu.

Czas schnięcia:

W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% suchość dotykowa po upływie 8 godzin. Nakładanie kolejnej warstwy po upływie 24 godzin.

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić benzyną lakierniczą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia. Płynne pozostałości należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, systemów wodnych, gleby.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Łatwo palny.

Produkt szkodliwy – Xn.

Zawiera: niskowrzącą frakcję naftową obrabianą wodorem, toliłofluanid.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/ rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nie wprowadzać do kanalizacji. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Zawiera: oksym butan-2-onu i kaprylan kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Uwaga: Czyściwa materiałowe lub pył ze szlifowania zawierający resztki preparatu mają zdolność do samozapłonu, dlatego przed usunięciem muszą być zebrane i magazynowane w wodzie, suszone na zewnątrz lub natychmiast spalone.

Karta charakterystyki dostępna na życzenie Klienta.

SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT

Produkt klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID).

ADR/RID klasa 3, grupa pakowania III, UN1263.

OPAKOWANIA

0,9 l; 2,7 l; 9 l

VALTTI COLOR EXTRA

Połytkowy impregnat do drewna

Kat. A/e. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 400 g/l. Produkt zawiera poniżej 400 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.

Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.