



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI COLOR EXTRA

OPIS

Rozpuszczalnikowa lakierobejca na bazie oleju, do zewnętrznych powierzchni drewnianych. Dostępna w wielu atrakcyjnych kolorach. Tikkurila Valtti Color Extra chroni drewno przed czynnikami atmosferycznymi osłabiając wnikanie wilgoci w drewno i wpływ promieniowania UV.

ZASTOSOWANIE

Zalecany do malowania zewnętrznych okładzin drewnianych, deskowania ścian zewnętrznych, drzwi, okien, parkanów, płotów, szop, mebli ogrodowych itp.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Odpowiedni na zewnętrzne powierzchnie drewna ciętego i struganego, impregnowane metodami przemysłowymi oraz thermowood.

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.



TIKKURILA

TIKKURILA VALTTI COLOR EXTRA

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza EC
Kolorystyka	Karty kolorów: Valtti - Semi-transparent wood finishes. Kolory z karty kolorów Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes i Tikkurila Deco Grey. Ostateczny odcień będzie uzależniony od gatunku drewna oraz pierwotnego koloru podłoża.
Stopień połysku	Połysk.
Wydajność	4-8 m ² /l na warstwę, dla tarcicy. 8-12 m ² /l na warstwę, dla szlifowanego, gładkiego drewna. Rzeczywista wydajność zależy od wielu czynników, m.in. od faktury malowanej powierzchni, porowatości oraz zawartości wilgoci w podłożu.
Opakowania	0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
Rozcieńczalnik	Tikkurila Everal Thinner 1050.
Metody aplikacji	Pędzel, natrysk. Do natrysku bezpowietrznego należy zastosować dyszę 0,009"-0,013" (0,23-0,33 mm).
Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	W temperaturze +23°C i przy wilgotności względnej powietrza 50% nakładanie kolejnej warstwy po upływie 24 godzin.
Gęstość (kg/l)	ok. 0,9, ISO 2811
Zawartość części stałych objętościowo (%)	50
Warunki przechowywania	Odporny na przechowywanie i transport w chłodnych warunkach. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia. Po otwarciu produkt zużyć w tym samym sezonie, ponieważ właściwości produktu zmieniają się w niepełnym opakowaniu.
Atest higieniczny	TAK

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.

TIKKURILA VALTTI COLOR EXTRA

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, zawartość wilgoci w drewnie poniżej 20%. W czasie aplikacji i wysychania temperatura powietrza, malowanej powierzchni i produktu musi wynosić, co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Przygotowanie powierzchni

Nowe powierzchnie drewniane: Powierzchnie oczyścić z brudu, kurzu i luźnych elementów za pomocą przy pomocy szczotki. Powierzchnie pokryte pleśnią należy potraktować odpowiednim środkiem zgodnie z instrukcją stosowania. Gruntowanie podłoża należy przeprowadzić na możliwie najwcześniejszym etapie konstrukcji, przy pomocy Tikkurila Valtti Super Guard. Chronić rośliny od zachlapania środkiem Tikkurila Valtti Super Guard.

Powierzchnie pokryte produktem półprzezroczystym: Usunąć elementy luźno związane z podłożem i zszarzałą warstwę drewna przy pomocy drapak a i/lub stalowej szczotki. W razie potrzeby, powierzchnie pokryte pleśnią zmyć odpowiednim środkiem zgodnie z instrukcją stosowania. Jeśli na powierzchni drewna utrzymuje się wyraźna warstwa połysku należy ją usunąć lub dokładnie zmatowić podłoże. Chronić rośliny od zachlapania środkiem Tikkurila Valtti Color Extra.

Nieosadzające się środki satynujące wysokiej jakości, które tworzą 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 i idigbo, które zawierają oleje i taniny rozpuszczalne w wodzie. Substancje te mogą wpłynąć negatywnie na proces schnięcia i utwardzania lub osłabić przyczepność powłok powierzchniowych.

W celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniach należy przed malowaniem zapewnić odpowiednią ilość zakolorowanego produktu zmieszanego w jednym pojemniku. Dokładnie wymieszać lakierobejcę przed użyciem oraz podczas aplikacji.

Malować równomiernie i ciągle, aby uniknąć nakładania się warstw. Do nakładania pierwszej warstwy zaleca się użycie pędzla. W przypadku użycia natrysku, powierzchnia musi zostać wykończona przy użyciu pędzla.

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

Do ochrony nowych powierzchni drewnianych stosować zawsze produkt barwiony.

Należy sprawdzić kondycję powierzchni malowanej i w razie potrzeby dokonać koniecznych konserwacji. Na trwałość konserwacji mają wpływ: lokalizacja i warunki atmosferyczne.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem Tikkurila Everal Thinner 1050.

Instrukcja utrzymania

Pomalowane powierzchnie muszą być traktowane ostrożnie, ponieważ w normalnych warunkach produkt osiągnie ostateczną twardość i wytrzymałość po ok. 4 tygodniach od pomalowania. Wkrótce po pomalowaniu powierzchnia może być lekko czyszczona miękką szczotką, wilgotną ściereczką lub mopem. Brudne powierzchnie mogą być czyszczone najwcześniej po 1 miesiącu od pomalowania alkaicznym środkiem. Po umyciu powierzchnię spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

Renowacja powierzchni

Należy sprawdzić kondycję powierzchni malowanej i w razie potrzeby dokonać koniecznych konserwacji. Na trwałość konserwacji mają wpływ: lokalizacja i warunki atmosferyczne.

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.

TIKKURILA VALTTI COLOR EXTRA

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Nie wprowadzać do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gleby. Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (OIT), 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT). **NIEBEZPIECZEŃSTWO**. Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania pary. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera niewielkie ilości substancji uczulających: oksym ketonu etylowo-metylowego.



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

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.