

Tikkurila Valtti Color Extra

RODZAJ Lakierobejca do drewna.
 Półprzezroczysta, połyskowa lakierobejca tworząca powłokę, do zewnętrznych powierzchni drewnianych. Dostępna w wielu atrakcyjnych kolorach. Tikkurila 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 Tikkurila Valtti Color Extra do powierzchni drewnopochodnych.



OPIS

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

- Zapewnia dobrą elastyczność, odporność i zabezpieczenie przed niszczącym wpływem wilgoci [zoom](#)
- Zabezpiecza przed działaniem promieni UV
- Podkreśla naturalne piękno drewna

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA Okładziny drewniane, deskowane ściany zewnętrzne, drzwi, okna, parkany, płoty, szopy, meble ogrodowe itp.

DANE TECHNICZNE



Baza EC
 Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes. Ostateczny odcień będzie uzależniony od gatunku drewna oraz pierwotnego koloru podłoża.

Kolory Tikkurila Valtti Color Extra w wersji bezbarwnej nie jest polecany do użytku zewnętrznego w miejscach narażonych na szczególnie silne działanie promieni słonecznych.

Stopień połysku Połyskowy
 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.

Wydajność

Wielkość opakowań 0,9 l; 2,7 l; 9 l

Rozcieńczalnik Benzyna lakowa 1050

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

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

Zawartość części stałych 50%, w zależności od koloru

Gęstość 0,9 kg/l (ISO 2811)

Tikkurila Valtti Color Extra

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	<p>Wszystkie powierzchnie przeznaczone do impregnowania powinny być suche, zawartość wilgoci w podłożu poniżej 20%, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.</p> <p>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 Tikkurila Valtti Color Extra przez drewno.</p>
Przygotowanie	<p>Należy sprawdzić, czy okładziny drewniane, deskowania itp. są dobrze przymocowane za pomocą nierdzewnych elementów łączących. Tikkurila 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.</p>
Gruntowanie	<p>Należy zastosować gruntującą warstwę Tikkurila Valtti Super Guard 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 słoï.</p>
Malowanie	<p>Dokładnie wymieszać impregnat przed użyciem oraz podczas aplikacji. 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.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Narzędzia należy czyścić benzyną lakierniczą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p>
Konserwacja	<p>Ostateczny wygląd, odporność i twardość powierzchnia osiąga po ok. 4 tygodniach (w normalnych warunkach).</p> <p>Jeśli czyszczenie jest konieczne, użyć miękkiej szczotki, mopa lub wilgotnej ściereczki.</p>
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	<p>Kat. A/e. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 400 g/l. Produkt zawiera poniżej 400 g/l LZO.</p>



Tikkurila Valtti Color Extra

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA Łatwopalny. Produkt szkodliwy – Xn. Zawiera: niskowrzącą frakcję naftową obrabianą wodorem, tolilofluanid. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary/ rozpylonej cieczy. **ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008** 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. Zagrożenie samozapłonem! Materiały służące do czyszczenia, takie jak czyściwo, papierowe ręczniki, które są zanieczyszczone produktem, mogą po kilku godzinach, spontanicznie ulec samozapłonowi. Aby zapobiegać zagrożeniu pożaru, wszelkie zanieczyszczone materiały powinny być składowane w pojemniku nasączonym wodą lub cienkowarstwowo rozkładane na zewnątrz do ich wyschnięcia, lub też natychmiast spalone. Karta charakterystyki dostępna na życzenie Klienta. Produkt posiada Atest Higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Produkt klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID). ADR/RID klasa 3, grupa pakowania III, UN1263.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są wskazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji, opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001.

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.

[Znajdź sklep](#)