

Tikkurila Valtti Opaque

RODZAJ

Farba do drewna
Półmatowa farba akrylowa wzmocniana związkami alkidowymi, charakteryzująca się niską emisją zapachu, przeznaczona do stosowania na zewnętrznych powierzchniach drewnianych. Odporna na działanie warunków atmosferycznych, elastyczna, wyjątkowo trwała i niewymagająca wielu zabiegów konserwacyjnych. Tikkurila Valtti Opaque jest farbą regulującą poziom wilgotności, dzięki czemu nie powstają na niej pęcherze, nie pęka i nie łuszczy się. Zabezpiecza drewno przed działaniem promieni UV.

OPIS

ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

- Zabezpiecza przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych i promieni UV
- Elastyczna, wyjątkowo trwała i niewymagająca wielu zabiegów konserwacyjnych
- Farba regulująca poziom wilgotności, dzięki czemu nie powstają na niej pęcherze, nie pęka i nie łuszczy się
- Niska emisja zapachu



[zoom](#)

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Zewnętrzne elewacje, deskowanie ścian zewnętrznych, ramy okna, itp. Tikkurila Valtti Opaque może być stosowana na powierzchniach nowych i uprzednio malowanych Tikkurila Valtti Opaque lub półprzezroczystymi farbami nawierzchniowymi do drewna. Nadaje się do powierzchni gładkich, tarcicy i drewna impregnowanego. Także dla przemysłowo zagruntowanych powierzchni drewnianych. Nie nadaje się do podłóg.

DANE TECHNICZNE



Baza	VC i VVA
Kolory	Biała oraz odcienie z kart kolorów Tikkurila Facade i Vinha. Ostateczny efekt koloru można uzyskać dopiero po całkowitym wyschnięciu farby.
Karty kolorów	karta kolorów do fasad dla powierzchni mineralnych i Przezroczysta księga kolorów Vinha Valtti
Stopień połysku	Półmat 8-10 m ² /litra na warstwę dla szlifowanego, gładkiego drewna;
Wydajność	4-6 m ² /litra na warstwę dla tarcicy.



Tikkurila Valtti Opaque

Grubość mokrej powłoki wynosi ok. 100-250 μm na warstwę, grubość suchej powłoki ok. 40-100 μm na warstwę. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od faktury malowanej powierzchni, porowatości oraz zawartości wilgoci w podłożu.

Wielkość opakowań 0,9 l; 2,7 l; 9 l
Pędzel lub natrysk.

Nakładanie Do aplikacji Tikkurila Valtti Opaque najbardziej odpowiednie są pędzle z włosiem poliestrowym lub nylonowym.

Do natrysku bezpowietrznego należy zastosować końcówkę 0,018"-0,023".

Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50% W temperaturze +23°C i przy wilgotności powietrza 50% zazwyczaj farba jest powierzchniowo sucha po upływie 1 godziny. Nakładanie kolejnej warstwy po upływie 2 godzin. Niskie temperatury oraz wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia.

Odporność na warunki atmosferyczne Dobra, również w środowisku przemysłowym.

Zawartość części stałych Ok. 30 - 37%, w zależności od koloru.

Gęstość 1,1 - 1,2 kg/l (ISO 2811)

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania Wszystkie powierzchnie malowane powinny być suche, temperatura powietrza co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Podłoże musi być oczyszczone i suche, bez śladów zabrudzenia tłuszczem, olejem, woskiem, rdzą, luźnymi elementami i innymi nieczystościami. Elementy luźno związane z powierzchnią usunąć za pomocą stalowej szczotki. Zaleca się stosowanie odpowiednich środków czyszczących oraz przeciwpleśniowych. Sęki oraz miejsca żywiczne należy pokryć specjalistycznym preparatem. Wszelkie pęknięcia, otwory po gwoździach i inne uszkodzenia należy wyrównać zalecaną do tego celu szpachlówką marki Tikkurila. Wszelkie nierówności na ścianach uprzednio malowanych farbami olejnymi lub szpachlowanych należy dokładnie zeszlifować i wyrównać. Przed przystąpieniem do gruntowania i malowania powierzchnie wymagają dokładnego przygotowania. Należy sprawdzić, czy okładziny drewniane, deskowania itp. są dobrze przymocowane za pomocą nierdzewnych elementów łączących.

Przygotowanie

Uwaga: W miejscach żywicznych i na sękach występujących w drewnie jako skutek temperatury i wilgotności może dojść do odbarwienia farby, szczególnie widocznego w przypadku jasnych odcieni. Wyjątkowej dokładności wymaga przygotowanie podłoża z takich gatunków drewna, jak dąb, teak, cedr, jodła Douglasa, mahoń, idigbo itp., które zawierają taniny

Tikkurila Valtti Opaque

Gruntowanie	<p>rozpuszczalne w tłuszczach i w wodzie. Substancje te mogą wpłynąć negatywnie na proces schnięcia i utwardzania, osłabić przyczepność powłok powierzchniowych lub wywołać miejscowe odbarwienia.</p> <p>Należy zagruntować całą powierzchnię surowego drewna oraz miejsca odkryte na powierzchniach uprzednio malowanych za pomocą preparatu Tikkurila Valtti Guard. W przypadku drewna, w którym występują wycieki, należy zastosować preparat Tikkurila Otex Adhesion Primer, aby uniknąć plamienia wykończonej powierzchni. Wszelkie powierzchnie metalowe oraz miejsca, które mogą ulec korozji, należy zabezpieczyć odpowiednim preparatem gruntującym.</p> <p>Uwaga: Należy zastosować gruntującą warstwę Tikkurila Valtti 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 stoi.</p>
Rozcieńczanie	<p>W razie potrzeby można rozcieńczyć wodą do 10%.</p> <p>Przed użyciem dokładnie wymieszać farbę. Produkt nie wymaga rozcieńczenia, w razie potrzeby można rozcieńczyć wodą. Nakładać dwie warstwy farby za pomocą pędzla lub metodą natrysku w przypadku nowych powierzchni, zaś jedną lub dwie warstwy w przypadku renowacji w zależności od różnicy koloru i stanu powierzchni przeznaczonej do malowania. W przypadku malowania impregnowanego drewna w jasnych kolorach, zaleca się nałożenie dwóch lub trzech warstw. Należy zarezerwować odpowiednią ilość zmieszanej farby w jednej puszcze w celu uniknięcia różnic w kolorze na jednolitej powierzchni. Stosować na końcówkach drewnianych elementach szczególnie grubą warstwę farby.</p>
Malowanie	<p>Renowacja: Tikkurila Valtti Opaque może być przemalowany tym samym produktem. W przypadku malowania na ten sam kolor jedna warstwa farby jest wystarczająca.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Należy sprawdzić stan drewna i funkcjonalność powierzchni przed nałożeniem powłoki wierzchniej.</p>
Instukcje dot. konserwacji	<p>Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p> <p>Pomalowane powierzchnie muszą być ostrożnie traktowane, ponieważ farba osiągnie ostateczną twardość i wytrzymałość w normalnych warunkach po ok. 4 tygodniach od pomalowania. Wkrótce po pomalowaniu powierzchnia może być lekko czyszczona miękką szczotką, wilgotną ściereczką lub mopem.</p> <p>Brudne powierzchnie mogą być czyszczone najwcześniej po 1 miesiącu od pomalowania alkaicznym środkiem. Po umyciu powierzchnię spłukać i pozostawić do wyschnięcia.</p>
Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)	<p>Kat. A/e. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 130 g/l. Produkt zawiera poniżej 130 g/l LZO.</p>



Tikkurila Valtti Opaque

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA Produkt drażniący, Xi. Zawiera: 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, karbaminian 3-jodo-2-propynylobutyłowy (0,14%) i tlenek cynku. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.
ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008 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 nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID). Chronić przed mrozem.

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](#)