



Tikkurila Valti Plus Complete

Rodzaj	Szybkoschnąca, impregnująca lakierobejca do ochrony i dekoracji drewna
Opis	Szybkoschnąca, niezwykle trwała lakierobejca do malowania i zabezpieczania zewnętrznych powierzchni drewnianych o satynowym wykończeniu. Stworzona na bazie innowacyjnej technologii Triple Resin System, gwarantującej najwyższą odporność i zabezpieczenie pomalowanej powłoki drewna w każdych warunkach pogodowych (wilgoć, słońce, zmienna temperatura). Dodatkowo w produkcji zastosowano Double Barrier UV System (podwójny system ochrony przed promieniowaniem UV). Wyrób o właściwościach tiksotropowych – nie tworzy zacieków, łatwo się rozprowadza, nie kapie. Produkt do barwienia w szerokiej gamie atrakcyjnych i trwałych kolorów, podkreślających piękno i strukturę drewna.



ZALETY I WŁAŚCWOŚCI

TRWAŁA OCHRONA POWIERZCHNI – DO 10 LAT

- Zwiększona odporność powłoki na działanie grzybów pleśniowych
- Triple Resin System – najwyższa odporność na warunki atmosferyczne dzięki wyjątkowo wytrzymałej powłoce na bazie 3 żywic:

- Chroni drewno przed pękaniem i łuszczeniem
- Odpycha wodę oraz wilgoć
- Tworzy ekstremalnie trwałe powłoki dzięki głębokiej impregnacji i zdolności wiązania się z podłożem
- Uszczelnia i wypełnia mikropęknięcia, dzięki czemu zwiększa żywotność drewna
- Posiada podwyższoną odporność na zarysowania i ścieranie

WYSOKA TRWAŁOŚĆ KOLORÓW

- Double Barrier UV System – synergia dwóch filtrów UV gwarantuje najwyższą ochronę drewna oraz powłoki przed destrukcyjnym promieniowaniem UV:

- Trwały i jednolity kolor
- Zwiększone zabezpieczenie przed utratą połysku, pękaniem oraz kredowaniem

SZYBKOSCHNĄCA FORMUŁA

- Natychmiastowa ochrona drewna już po 1 godzinie od pomalowania (nawet w przypadku deszczu)
- Malowanie w 1 dzień: kolejna warstwa już po 2 godzinach

OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW MALOWANIA

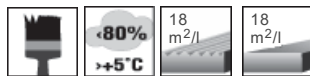
- Wyjątkowo wysoka wydajność – do 18 m²/l



Tikkurila Valtti Plus Complete

Przykłady zastosowania Może być stosowany do malowania gładkich i piłowanych zewnętrznych powierzchni drewnianych z twardych i miękkich gatunków drewna, drewna impregnowanego metodami przemysłowymi, Thermowood, drewna egzotycznego. Polecany do stosowania na: elewacje, bale drewniane, meble ogrodowe, altany, okna, drzwi, ogrodzenia, parkany, balustrady, płoty, małą architekturę ogrodową. Do zabezpieczania tarasów, schodów, podestów rekomendujemy zastosowanie oleju Tikkurila Valtti Plus Terrace Oil, Tikkurila Valtti Wood Oil Akva, Tikkurila Valtti Wood Oil.

DANE TECHNICZNE



Baza	EP
Kolory	Kolory z karty Tikkurila Semi-Transparent Wood Finishes oraz Tikkurila Deco Grey. Gotowe kolory: Black Ebony (Czarny mahoń), Amber Teak (Teak bursztynowy), Ash Grey (Popielaty), Off White (Złamana biel), Golden Oak (Złocisty Dąb), Medium Nut (Średni orzech), Natural Pine (Sosna naturalna), Dark Rosewood (Ciemny palisander). Ostateczny odcień będzie uzależniony od gatunku drewna, ilości nałożonego produktu oraz pierwotnego koloru podłoża. Malowanie produktem bezbarwnym jest dozwolone, niemniej jednak produkt zakolorowany zwiększa trwałość wymalowania.
Wydajność	Do 18 m ² /l przy jednokrotnej aplikacji dla gładkich podłoży drewnianych, w zależności od rodzaju i wilgotności drewna oraz ilości nałożonego produktu.
Wielkość opakowań	0,9 l; 2,7 l; 9 l Gotowe kolory: 0,75 l, 2,5 l, 5 l.
Nakładanie	Pędzel, gąbka.
Czas schnięcia przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50%	Suchość dotykowa po ok. 1h; nakładanie kolejnej warstwy po ok. 2h. Rodzaj drewna, niska temperatura i wysoka wilgotność mogą wydłużyć czas schnięcia.
Zawartość części stałych	Ok. 28% wagowo, 27% objętościowo.
Gęstość	1,026 kg/l

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania	Wszystkie powierzchnie przeznaczone do malowania muszą być suche, o zawartości wilgoci w drewnie poniżej 20%. Aplikację należy przeprowadzać w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +25°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.
Przygotowanie	Przed przystąpieniem do malowania należy zaokrąglić wszystkie ostre krawędzie (np. papierem ściernym). Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić z kory, łyka, ziemi, oleju, smaru, pleśni, wosku, grzybów, szkodników lub innych zanieczyszczeń ograniczających przyczepność nanoszonych powłok. Usunąć odpryski wapna, cementu lub zaprawy murarskiej, pozostawione będą plamie drewno, mogą również wpływać na trwałość nanoszonych powłok. Sęki usunąć (braki uzupełnić czystym drewnem) lub pozostawić (zabezpieczyć specjalistycznymi środkami chemicznymi). Wady, ubytki należy uzupełnić wstawkami z drewna, uszkodzenia, szczeliny uzupełnić masą szpachlową do



Tikkurila Valtti Plus Complete

drewna, o odcieniu nieco jaśniejszym niż wymagany kolor. Do czyszczenia powierzchni oraz usuwania pleśni zaleca się użycie produktu Tikkurila Homeenpoistotabletti. Wcześniej bejcowane, istniejące, połyskliwe powłoki i podłoża dokładnie zmatowić w celu zapewnienia odpowiedniej absorpcji preparatu przez podłoże. W razie konieczności usunąć całkowicie istniejącą powłokę. Odpowiednie zszorstkowanie elementów jest w szczególności ważne przy powierzchniach z bali drewnianych. Należy zabezpieczyć rośliny przed zachlapaniem podczas aplikacji. W przypadku renowacji starych powłok malarskich oraz aplikacji produktu na twardych i egzotycznych gatunkach drewna należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

W celu zwiększenia ochrony drewna zaleca się zastosowanie impregnatu Tikkurila Valtti Guard Plus w następujących przypadkach:

- malowania elementów i architektury drewnianej oraz surowego drewna narażonych na wzmożoną wilgotność oraz niekorzystne warunki atmosferyczne,
- zabezpieczenia drewna przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno, powodującymi m.in. butwienie drewna, grzybami sinizny wtórnej, grzybami sinizny wtórnej
- redukcji chłonności drewna i zmniejszenie zużycia produktów nawierzchniowych, np. Tikkurila Valtti Plus Complete.

Nakładanie

Przed użyciem wyrób starannie wymieszać. Czynność powtarzać w trakcie malowania. Zabezpieczyć odpowiednią ilość produktu z jednej partii produkcyjnej. Nakładać dwie warstwy wyrobu wcierając je wzdłuż włókien drewna pędzlem lub gąbką unikając nakładania się warstw na siebie. Nałożyć grubszą warstwę produktu na zakończenia drewnianych elementów. Ostateczna barwa uzależniona będzie od gatunku drewna, metody aplikacji oraz ilości nałożonego produktu.

Czyszczenie narzędzi

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu. Czyścić przy pomocy wody i mydła natychmiast po użyciu.

Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC)

Kat. A/e. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 130 g/l. Produkt zawiera poniżej 130 g/l LZO.

OZNAKOWANIE W ZAKRESIE ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008

Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)CIT/MIT (3:1)), butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) (C(M)CIT/MIT (3:1)), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT) i butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC). Ten środek do aplikacji powierzchniowej zawiera produkt biobójczy do ochrony powłoki. Zawiera butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC). Produkt posiada Atest higieniczny.

Ochrona środowiska i postępowanie z odpadami

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości po produkcie przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy. Uwaga! Ryzyko samozapłonu zużytych czyszczyw, papierowych ręczników itp. Zanieczyszczony materiał może po kilku godzinach wywołać pożar, dlatego należy przed usunięciem namoczyć je w wodzie i przechowywać w zamkniętym, metalowym pojemniku.

TRANSPORT I SKŁADOWANIE

Chronić przed mrozem. Nieszczelnie zamknięte lub niepełne opakowania nie nadają się do długotrwałego składowania, ponieważ właściwości produktu po



Tikkurila Valtti Plus Complete

INFORMACJE DODATKOWE

otworzeniu puszek mogą ulec zmianie. Zawartość opakowania należy zużyć w tym samym sezonie.

Stopień połysku: satynowe wykończenie.

□ 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](#)