



TIKKURILA

## TIKKURILA VALTTI WOOD GUARD

### OPIS

Gotowy do użycia, wodny impregnat do konserwacji i ochrony drewna na zewnątrz. Stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami powodującymi siniznę i przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno. Produkt przeznaczony jest do drewna w 2 i 3 klasie użytkowania.

### ZASTOSOWANIE

Może być używany do elementów drewnianych bez bezpośredniego kontaktu z gruntem i wodą. Do ochrony i gruntowania przetartego i struganego drewna, drewnianych bali, drewna po obróbce termicznej. Może być używany do elementów drewnianych takich jak: płoty, okapy, wiaty, elewacje, okładziny, bale drewniane, okna, drzwi zewnętrzne, barierki balkonowe.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Zapobiegawcza ochrona drewna przed:
  - grzybami powodującymi siniznę
  - grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno
- Skuteczna i dokładna penetracja drewna
- Zwiększa trwałość zabezpieczeń produktów nawierzchniowych
- Redukcja chłonności drewna, obniżająca zużycie produktów nawierzchniowych

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 WOOD GUARD

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolorystyka</b>	Bezbarwny.
<b>Wydajność</b>	Zużycie dla powierzchniowych metod aplikacji: 120 ml/m <sup>2</sup> drewna (8 m <sup>2</sup> /l)
<b>Opakowania</b>	0.9 l, 2.7 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Nie rozcieńczać.
<b>Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)</b>	Suchość dotykowa ok. 0,5 godz., całkowita suchość około 2-4 godz. w temperaturze ok 20°C, przy wilgotności względnej 65%, w niskiej temperaturze i przy dużej wilgotności czas schnięcia będzie dłuższy. W klasie użytkowania 3 nie aplikować w trakcie opadów lub kiedy opady spodziewane są w ciągu najbliższych 24 godzin.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	1,0 kg/l (ISO 2811)
<b>Warunki przechowywania</b>	Przechowywać tylko w oryginalnym, oznakowanym i szczelnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt, w temperaturze od 50C – 250C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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 WOOD GUARD

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Przy nakładaniu i wysychaniu temperatura powinna być wyższa niż +10°C, a wilgotność względna poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia drewna do malowania musi być czysta, niezarażona i sucha. Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 18%. Brud, zanieczyszczenia, starą powłokę i wszelkie luźne warstwy przed malowaniem dokładnie zeszlifować i usunąć. Powierzchnie zarażone grzybami potraktować preparatem do ich usuwania. Zgodnie z jego instrukcją stosowania.

### Malowanie

Produkt należy dokładnie wymieszać przed użyciem. Nakładać na całej powierzchni, wzdłuż włókien drewna, zwracając szczególną uwagę na pęknięcia i zakończenia włókien. W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu. Warstwę nawierzchniową nakładać możliwie szybko, zachowując czasy przemalowania, gdyż bezbarwny preparat nie chroni drewna przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych. Należy nałożyć VALTTI WOOD GUARD w ilości 120 ml/m<sup>2</sup> drewna w celu uzyskania odpowiedniej skuteczności. Aplikacja: pędzlem, wałkiem, natryskiem. Zaleca się naniesienie 2-3 warstw w przypadku aplikacji wałkiem, a 1-2 warstwy w przypadku nakładania pędzlem, w zależności od rodzaju drewna i właściwości malowanej powierzchni. Drewno po obróbce produktem VALTTI WOOD GUARD powinno zostać pokryte produktem nawierzchniowym. Rekomendowane produkty nawierzchniowe np. Tikkurila Valtti Plus Complete, Tikkurila Valtti Opaque, Tikkurila Everal Aqua Matt [10], Tikkurila Everal Aqua Semi Matt [40], Tikkurila Everal Aqua Gloss [80]. Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA. Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu. Narzędzia należy myć ciepłą wodą zaraz po użyciu. Płyn po czyszczeniu narzędzi należy usuwać podobnie jak odpad produktu.

## OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Wszystkie pozostałości niewykorzystanej farby muszą być usuwane jako odpady niebezpieczne. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania oddać do odzysku lub unieszkodliwienia.

### Wskazówki BHP i PPOŻ

**Zawiera:** Substancje czynne: butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC) 0,90 g/ 100g + tebukonazol (ISO) 0,25g / 100g + boran N-didecylo-N-dipolietyloksyamonu/ boran didecylopolioksoetyloamonu (polimer betaina) 0.05 g/100g.. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), mieszanina poreaakcyjna 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)IT/MIT (3:1)) oraz butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Unikać uwolnienia do środowiska.



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.