



TIKKURILA

# TIKKURILA SUPI SAUNA PROTECTION / SUPI SAUNASUOJA

## OPIS

Wodorozcieńczalny akrylowy środek ochronny przeznaczony do barwienia.

## ZASTOSOWANIE

Szczególnie zalecany do ścian i sufitów w saunie parowej, łazienkach, toaletach. Nie zaleca się malowania ławek w saunie.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Lakier akrylowy do wykończeniowego malowania pomieszczeń wewnątrz o dużej wilgotności. Tworzy powłokę nieprzepuszczalną dla wody i brudu. Zawiera produkt biobójczy chroniący powłokę. Zalecany do lakierowania drewna, płyt drewnianych i podłoży betonowych. Nie zaleca się malowania ławek w saunie.



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 SUPI SAUNA PROTECTION / SUPI SAUNASUOJA

DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	baza EP
<b>Kolorystyka</b>	<b>Karty kolorów:</b> Tikkurila Interior wood stains and lacquers. Kolory z karty kolorów Tikkurila Interior Wood Stains and Lacquers.
<b>Stopień połysku</b>	Półmat.
<b>Wydajność</b>	8-12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Opakowania</b>	0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel lub natrysk.
<b>Czas schnięcia</b>	Pyłosuchość po ok. 30 min. Nakładanie kolejnej warstwy po upływie 2-3 godz. Powłoka jest gotowa do eksploatacji po ok. 48 godz.
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	16
<b>LZO</b>	Kat. A/f Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. - 130 g/l. Produkt zawiera poniżej 130 g/l LZO.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem.
<b>Atest higieniczny</b>	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 SUPI SAUNA PROTECTION / SUPI SAUNASUOJA

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Podłoże musi być suche, temperatura powietrza powinna wynosić min. +5°C, wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Nowe, czyste powierzchnie drewniane: Usunąć brud i kurz z całej powierzchni. Zwilżyć delikatnie powierzchnię wodą w sprayu, pozostawić do wyschnięcia, następnie zeszlifować podniesione włókna drewna. Usunąć kurz po szlifowaniu.

Stare i zabrudzone lub powierzchnie uprzednio lakierowane Tikkurila Supi Supi Sauna Protection (Supi Saunasuoja) : Powierzchnie umyć środkiem czyszczącym Tikkurila Supi Saunapesu zgodnie z instrukcją stosowania, przemyć dokładnie i pozostawić do wyschnięcia. W razie konieczności powierzchnię zeszlifować i usunąć powstały kurz.

### Aplikacja

Wymieszać Tikkurila Supi Sauna Protection (Supi Saunasuoja) dokładnie bezpośrednio przed malowaniem i od czasu do czasu w trakcie malowania.

Ściany w parowych pomieszczeniach malować raz zabarwionym lub bezbarwnym produktem Tikkurila Supi Sauna Protection (Supi Saunasuoja). Rozcieńczyć wodą jeśli jest taka konieczność.

Ściany w pomieszczeniach parowych można również malować dwukrotnie rozcieńczonym (50% obj. wody) i zabarwionym produktem Tikkurila Supi Saunasuoja. Taka aplikacja redukuje widoczne ślady od pędzla.

Drewniane powierzchnie w łazienkach i toaletach należy lakierować dwukrotnie produktem Tikkurila Supi Saunasuoja. Do malowania pierwszej warstwy zabarwiony lub bezbarwny produkt w razie potrzeby można rozcieńczyć wodą około 20% obj.

Aby upewnić się, czy kolor jest odpowiedni, należy wykonać wymalowanie próbne lakierem na małej powierzchni. W przypadku rozcieńczenia kolor produktu może wydawać się delikatnie jaśniejszy i prześwitujący niż na karcie kolorów. Ostateczny kolor wymalowania będzie uzależniony od koloru drewna, jego twardości oraz od ilości nałożonych warstw. Podczas aplikacji należy unikać powtórnego malowania tej samej powierzchni, czyli na tzw. zakładkę. Małe powierzchnie mogą być malowane od razu w trakcie jednego malowania. Duże powierzchnie z paneli należy malować tak, aby 1-2 elementy były pokrywane lakierem w jednym czasie, w celu uzyskania jednolitego koloru.

Przed użytkowaniem należy rozgrzać i dobrze wywietrzyć saunę.

### Uwaga

Przed użytkowaniem należy rozgrzać i dobrze wywietrzyć saunę

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą z mydłem. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby. Narzędzia należy czyścić wodą z mydłem, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

### Instrukcja utrzymania

Powierzchnie można czyścić nie wcześniej jak 1 miesiąc od pomalowania. Powierzchnię czyścić za pomocą Tikkurila Supi Saunapesu (stosować 1-2 dl Tikkurila Supi Saunapesu na 5l wody).

### 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.

# TIKKURILA SUPI SAUNA PROTECTION / SUPI SAUNASUOJA

## Wskazówki BHP i PPOŻ

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), 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)IT/MIT (3:1)) oraz 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (OIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Ten środek do aplikacji powierzchniowej zawiera produkt biobójczy do ochrony powłoki. Zawiera OIT i butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli (IPBC). Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera C(M)IT/MIT (3:1).

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.