



TIKKURILA

# TIKKURILA BETOLUX

ROZPUSSZCZALNIKOWA FARBA DO PODŁÓG / POŁYSK

## OPIS

Farba uretanowo-alkidowa.

## ZASTOSOWANIE

Drewniane, metalowe i betonowe podłogi oraz schody w pomieszczeniach mieszkalnych, handlowych i magazynowych narażonych w niewielkim stopniu na mechaniczną i chemiczną eksploatację.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Farba przeznaczona do malowania betonowych, metalowych i drewnianych podłóg oraz schodów wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na podłożach uprzednio malowanych farbami alkidowymi oraz lakierami i farbami epoksydowymi.



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 BETOLUX

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza A, baza C
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Feel the color, Tikkurila Feel the Color. Może być zakolorowany na sporą część kolorów z karty Tikkurila Symphony.
Stopień połysku	Połysk.
Wydajność	Powierzchnie betonowe: 7-9 m <sup>2</sup> /l. Powierzchnie drewniane i metalowe: 9-11 m <sup>2</sup> /l. Rzeczywista wydajność uzależniona jest od wielu czynników, m.in. od faktury i porowatości podłoża, zawartości wilgoci w podłożu oraz od metody aplikacji.
Opakowania	baza A: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l baza C: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
Rozcieńczalnik	Tikkurila Everal Thinner 1050 do 25%.
Metody aplikacji	Pędzel, wałek lub natrysk.
Czas schnięcia	Pyłosuchość po upływie ok. 3-4 godzin. Ponowne malowanie po upływie ok. 24 godzin. Powierzchnia jest gotowa do użytkowania po upływie ok. 1 tygodnia. Produkt wysycha całkowicie i osiąga całkowitą trwałość po ok. 1 miesiącu.
Gęstość (kg/l)	około 1,0 –1,2, ISO 2811
Odporność chemiczna	Dobra odporność na smary. Farba odporna na benzynę lakierniczą i denaturat. Brak odporności na działanie silnych rozpuszczalników.
Odporność na zmywanie	Dobra, SFS 3755
Odporność termiczna	+120°C, jasne odcienie mogą lekko żółknąć w wysokich temperaturach, SFS 3757.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	50
Warunki przechowywania	Odporny na przechowywanie i transport w chłodnych warunkach.
Atest higieniczny	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 BETOLUX

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Betonowe powierzchnie przeznaczone do malowania muszą być suche i sezonowane przynajmniej 4 tygodnie. Wilgotność względna powierzchni betonowych mniejsza niż 97%, temperatura powietrza, podłoża i farby co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Podłoża nowe:

Podłoża betonowe: Usunąć mleczko cementowe za pomocą szlifierki i odpylić.

Podłoża metalowe: Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić z brudu, oleju, smaru za pomocą Tikkurila Everal Thinner 1050, rdzę usunąć. Zagruntować podkładem Tikkurila Rostex Super.

Podłoża drewniane: Przed przystąpieniem do malowania należy zaokrąglić wszystkie ostre krawędzie (np. papierem ściernym). Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić z brudu, oleju, smaru, pleśni, wosku, grzybów lub innych zanieczyszczeń ograniczających przyczepność наносzonych powłok Tikkurila Betolux. Wady i ubytki uzupełnić wstawkami z drewna, uszkodzenia i szczeliny uzupełnić odpowiednią masą szpachlową do drewna.

Podłoża uprzednio malowane:

Zmyć uprzednio malowane powierzchnie detergentem czyszczącym Tikkurila Maalipesu, dokładnie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. Usunąć starą, łuszczącą się farbę. Dokładnie przeszlifować podłoże i odpylić. Powierzchnie z połyskiem, bejcowane lub pomalowane farbą olejną przeszlifować i odpylić.

W przypadku usunięcia starej powłoki i odsłonięcia surowego elementu podłoża metalowego należy je wcześniej zagruntować Tikkurila Rostex Super.

### Aplikacja

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać. Za pomocą pędzla, wałka lub natrysku nałożyć dwie warstwy farby. Pierwszą warstwę rozcieńczyć 20-25% Tikkurila Everal Thinner 1050. Druga nierozcieńczona lub delikatnie rozcieńczona warstwa farby może być nakładana po 24 godzinach.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem Tikkurila Everal Thinner 1050 lub Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner). Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości wyrobu. Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem Tikkurila Everal Thinner 1050 lub benzyną lakierniczą bezpośrednio po zakończeniu prac malarskich.

### Instrukcja utrzymania

Produkt wysycha całkowicie, osiąga całkowitą trwałość i odporność chemiczną po ok. 1 miesiącu. Należy unikać czyszczenia wymalowanej powierzchni w tym czasie. Powierzchnia może być czyszczona za pomocą szczotki, mopa lub ścierki usuwając brud z użyciem neutralnego detergentu o pH 6-8.

### Renowacja powierzchni

Powierzchnie pomalowane wcześniej farbą Tikkurila Betolux mogą być ponownie malowane farbą Tikkurila Betolux lub Tikkurila Betolux Akva. Zobacz: "Przygotowanie podłoża".

W przypadku renowacji starych powłok malarskich należy wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

## TIKKURILA BETOLUX

### 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.

### Wskazówki BHP i PPOŻ

**Zawiera:** węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych. **Uwaga.** Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania pary. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Uwaga! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.



GHS02



GHS07

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.