



TIKKURILA

TIKKURILA BETOLUX AKVA

FARBA DO PODŁÓG, PÓŁPOŁYSK

OPIS

Wodorozcieńczalna farba poliuretanowo-akrylowa.

ZASTOSOWANIE

Drewniane, metalowe i betonowe podłogi oraz schody w pomieszczeniach mieszkalnych, handlowych i magazynowych. Odpowiedni również do betonowych podłóg w saunach i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Zalecany do podłóg wewnątrz pomieszczeń, w niewielkim stopniu narażonych 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.



TIKKURILA BETOLUX AKVA

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza A, baza C
Kolorystyka	Może być zakolorowany na sporą część kolorów z karty Tikkurila Symphony.
Stopień połysku	Półpołysk.
Wydajność	Ok. 5-7 m ² /l - drewno, beton Ok. 15 m ² /l - metal
Opakowania	baza A: 0.9 l, 2.7 l, 9 l baza C: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Rozcieńczalnik	Woda.
Metody aplikacji	Pędzel lub wałek.
Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	Pyłosuchość po upływie ok. 15 minut. Ponowne malowanie po upływie ok. 1 godziny. Powierzchnia jest gotowa do użytkowania następnego dnia. Produkt wysycha całkowicie i osiąga całkowitą trwałość po ok. 2 tygodniach.
Gęstość (kg/l)	Okolo 1,1-1,2, ISO 2811
Odporność chemiczna	Odporność na tłuszcze i benzynę lakierniczą. Brak odporności na działanie silnych rozpuszczalników.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	35
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.
Atest higieniczny	TAK

TIKKURILA BETOLUX AKVA

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 +10°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie 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 Akva.

Podłoża drewniane: Powierzchnię przeznaczoną do malowania starannie oczyścić z brudu, oleju, kurzu i tłuszczu.

Powierzchnie 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.

Aplikacja

Produkt przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Powierzchnie betonowe: Nowe powierzchnie betonowe pokryć jedną warstwą Tikkurila Betolux Akva rozcieńczoną 10% z wodą. Następnie na nowe i uprzednio malowane powierzchnie betonowe nałożyć 2-3 warstwy nierozcieńczonego Tikkurila Betolux Akva. Do małych powierzchni użyć wałka z krótkim włosiem lub syntetycznego pędzla.

Powierzchnie drewniane: Na powierzchni z surowego drewna nałożyć 1-2 warstwy gruntu uszczelniającego Tikkurila Multistop. Wykończyć 2-3 warstwami nierozcieńczonego Tikkurila Betolux Akva przy użyciu syntetycznego pędzla. Uwaga: Farba szybko schnie, dlatego należy wcześniej zaplanować pracę, aby uniknąć nakładania się warstw farby. Malować na raz kilka desek wzdłuż ich długości; ewentualne poprawki należy wykonać po wyschnięciu farby.

Powierzchnie metalowe: Zagruntować Tikkurila Rostex Super Akva, a następnie nałożyć 2-3 warstwy nierozcieńczonego Tikkurila Betolux Akva.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą lub Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner)

Instrukcja utrzymania

Produkt wysycha całkowicie, osiągając całkowitą trwałość i odporność chemiczną po ok. 2 tygodniach. W tym czasie należy unikać czyszczenia wymalowanej powierzchni. Powierzchnia może być czyszczona za pomocą szczotki, mopa lub ścierki, przy użyciu neutralnego detergentu o pH 6-8.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

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

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować rękawice ochronne.

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.