



TIKKURILA

## TIKKURILA OTEX AKVA

WODOROZCIĘCZLANY GRUNT DO TRUDNYCH PODŁOŻY

### OPIS

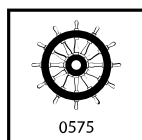
Szybkoschnąca, wodorozcieńczalna farba do gruntowania, poprawiająca przyczepność farb nawierzchniowych do problematycznych podłoży.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do malowania wewnętrznych powierzchni wymagających specjalnej przyczepności. Nadaje się również do malowania zewnętrznych ram okiennych uprzednio pomalowanych farbami poliuretanowymi lub chemoutwardzalnymi.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony do stosowania jako grunt oraz międzywarstwa na nowych jak i uprzednio malowanych powierzchniach. Dobrze przylega na powierzchniach wymagających specjalnej przyczepności, takich jak: szkło, płytki, powierzchnie z włókna szklanego, melaminy, plastik PVC, aluminium, ocynkowane blachy oraz powierzchnie malowane farbami alkidowymi lub chemoutwardzalnymi. Produkt można stosować także na powierzchnie drewniane, płyty pilśniowe i wiórowe, powierzchnie metalowe wewnątrz suchych pomieszczeń. Produktu nie należy stosować do malowania podłóg oraz schodów, jak również do renowacyjnego malowania powierzchni uprzednio pomalowanych lakierami nitrocelulozowymi.



## TIKKURILA OTEX AKVA

DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	baza A
<b>Kolorystyka</b>	<b>Karty kolorów:</b> Tikkurila Symphony, Tikkurila Feel the color, Tikkurila Feel the Color, Tikkurila Color Now 2022, Tikkurila Deco Grey. Wybrane kolory z karty kolorów Tikkurila Symphony.
<b>Stopień połysku</b>	Mat.
<b>Wydajność</b>	6-8 m <sup>2</sup> /l
<b>Opakowania</b>	0.9 l, 2.7 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny. Warunki natrysku hydrodynamicznego: - dysza 0,013" – 0,015" - rozcieńczenie 0-5% obj.
<b>Czas schnięcia</b>	W temp. +23°C i wilgotności względnej powietrza 50% suchość dotykowa po ok. 1 godz., nakładanie kolejnej warstwy Tikkurila Otex Akva po ok. 2 godz., nakładanie warstwy nawierzchniowej po ok. 5 godz.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	ok. 1.3 kg/l, ISO 2811
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	35
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

# TIKKURILA OTEX AKVA

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, temperatura powietrza musi wynosić minimum +8°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Niska temperatura (ok. +15°C) i zwiększona wilgotność względna (50-70 %) wydłużają czas pracy i ułatwiają aplikację.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie oczyścić z brudu i kurzu. Powierzchnie wymagające specjalnej przyczepności zmyć za pomocą Tikkurila Maalipesu, a następnie dokładnie spłukać wodą. Całą powierzchnię zeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.

Powierzchnie uprzednio malowane: Powierzchnie zmyć za pomocą Tikkurila Maalipesu, a następnie dokładnie spłukać wodą. Całą powierzchnię zeszlifować i usunąć pył po szlifowaniu.

### Aplikacja

Przed użyciem produkt Tikkurila Otex Akva dokładnie wymieszać; w razie potrzeby rozcieńczyć wodą. Nakładać pędzlem, wałkiem, aplikatorem lub natryskiem. Na dużych powierzchniach najpierw produkt nałożyć za pomocą wałka, a następnie wyrównać za pomocą pędzla. Zaleca się użycie pędzli z rozgałęzionym włosiem syntetycznym. Powierzchnię pomalować po 5 godzinach farbą nawierzchniową Tikkurila Everal Aqua Matt [10], Tikkurila Everal Aqua Semi Matt [40], Tikkurila Everal Aqua Gloss [80].

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Usunąć nadmiar farby / lakieru z narzędzi i następnie umyć je wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby. Usunąć nadmiar farby z narzędzi. Narzędzia umyć wodą.

### Instrukcja utrzymania

Czyszczenie nie wcześniej niż miesiąc po zakończeniu malowania. Powierzchnie należy czyścić miękkim pędzlem, gąbką lub ściereczką zwilżoną neutralnym roztworem myjącym (pH 6-8). Bardzo brudne powierzchnie czyścić lekko zasadowym roztworem myjącym (pH 8-10) za pomocą szmatki lub gąbki. Ostrożnie spłukać powierzchnię. W normalnych warunkach produkt osiąga odporność i trwałość po upływie miesiąca, do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością. Jeśli powierzchnia wymaga czyszczenia wkrótce po malowaniu, należy czyścić ją miękką szczotką lub wilgotną tkaniną.

## 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

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

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.