



TIKKURILA

TIKKURILA OTEX AKVA

WODOROZCIĘCZLANY GRUNT DO TRUDNYCH PODŁOŻY**OPIS**

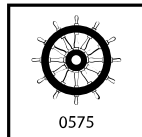
Szybkoschnąca, wodorozcieńczalna farba do gruntowania, poprawiająca przyczepność farb nawierzchniowych do problematycznych podłoży.

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.



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 OTEX AKVA

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza A
Kolorystyka	Karty kolorów: Tikkurila Symphony, Tikkurila Feel the color, Tikkurila Feel the Color. Wybrane kolory z karty kolorów Tikkurila Symphony.
Stopień połysku	Mat.
Wydajność	6-8 m ² /l
Opakowania	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l
Rozcieńczalnik	Woda
Metody aplikacji	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny. Warunki natrysku hydrodynamicznego: - dysza 0,013" – 0,015" - rozcieńczenie 0-5% obj.
Czas schnięcia	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.
Gęstość (kg/l)	ok. 1.3 kg/l, ISO 2811
Zawartość części stałych objętościowo (%)	35
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.
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 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-benzoizotiazol-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.