



TIKKURILA

## TIKKURILA OTEX

FARBA GRUNTUJĄCA DO TRUDNYCH PODŁOŻY

### OPIS

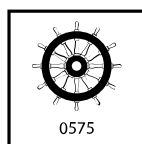
Szybkoschnąca farba gruntująca na bazie żywicy o wyjątkowej przyczepności.

### ZASTOSOWANIE

Polecany do powierzchni wewnętrznych, które wymagają doskonałej przyczepności i zewnętrznych ramy okienne malowane farbami poliuretanowymi lub katalitycznymi. Produktu nie należy stosować do malowania podłóg oraz schodów.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Służy jako grunt i podkład zarówno dla nowych, jak i uprzednio malowanych powierzchni. Dobrze przylega do powierzchni, które wymagają specjalnej przyczepności, takich jak szkło, płytki, włókno szklane, tworzywa PVC, aluminium, blacha ocynkowana i powierzchnie pokryte farbą alkidową i katalityczną.



## TIKKURILA OTEX

DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	baza AP, baza C
<b>Kolorystyka</b>	Barwienie zgodnie z kartą kolorów Tikkurila Symphony. Odwzorowanie kolorów nie jest doskonałe. Baza AP może zostać użyta jako farba biała lub zabarwiona (połowa ilości kolorantu bazy A). Bazę C należy zawsze zabarwić.
<b>Stopień połysku</b>	Pełny mat.
<b>Wydajność</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Opakowania</b>	baza AP: 0.333 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l baza C: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Tikkurila Everal Thinner 1050
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, wałek lub natrysk. Do natrysku bezpowietrznego zalecana jest dysza 0,011"-0,015" np.: 0,280 – 0,380 mm. Rozcieńczyć produkt do 10%.
<b>Czas schnięcia</b>	Farba osiąga pyłosuchość po 1 godzinie. Szlifowanie i nakładanie kolejnej warstwy po 24 godzinach.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	1.4 biała, ISO 2811
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	48
<b>Warunki przechowywania</b>	Odporny na przechowywanie i transport w chłodnych warunkach. Nieszczelnie zamknięte lub niepełne opakowania nie nadają się do długotrwałego przechowywania.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

# TIKKURILA OTEX

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, temperatura powietrza powinna wynosić co najmniej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć brud i kurz z niemalowanego podłoża. Powierzchnie wymagające specjalnej przyczepności przemyć detergentem czyszczącym Tikkurila Maalipesu, następnie dokładnie zmyć wodą. Powierzchnie przeszlifować, a następnie dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.

Powierzchnie uprzednio malowane: Zmyć uprzednio malowane powierzchnie detergentem czyszczącym Tikkurila Maalipesu i spłukać dokładnie wodą. Powierzchnie przeszlifować, a następnie dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.

### Gruntowanie

Przed przystąpieniem do malowania farbą należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby produkt można rozcieńczyć Tikkurila Everal Thinner 1050. Uwaga: podczas natrysku należy nakładać cienkie warstwy w celu uniknięcia podciekania farby. Aplikować za pomocą pędzla, wałka lub metodą natrysku. Tikkurila Otex dobrze wyrównuje powierzchnię, dlatego szlifowanie często jest niepotrzebne. W celu uzyskania bardzo gładkiej powierzchni zaleca się użycie drobnoziarnistego papieru ściernego.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem Tikkurila Everal Thinner 1050 lub Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner). Tikkurila Everal Thinner 1050.

### Instrukcja utrzymania

W razie konieczności powierzchnię myć najwcześniej po upływie 1 miesiąca od pomalowania. Użyć neutralnego (pH 6-8) detergentu do mycia naczyń i miękkiej szczotki, gąbki lub szmatki do kurzu. Zabrudzone powierzchnie mogą być czyszczone ściereczką lub gąbką z użyciem neutralnego (pH 8-10) detergentu. Powierzchnię dokładnie spłukać po czyszczeniu. W normalnych warunkach farba osiąga ostateczną twardość i wytrzymałość po upływie ok. 1 miesiąca, dlatego zaleca się, aby przez ten czas powierzchnie były traktowane ostrożnie. Jeżeli powierzchnia wymaga czyszczenia tuż po malowaniu, zaleca się użycie miękkiej szczotki lub wilgotnej szmatki.

## 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, aromatyczne, węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodórów aromatycznych. **Uwaga.** Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. 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 mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać uwolnienia do środowiska. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

## TIKKURILA OTEX



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.