



TIKKURILA

TIKKURILA ROSTEX SUPER AKVA

MATOWY GRUNT DO METALU

OPIS

Szybkoschnący, antykorozyjny grunt zawierający specjalne spoiwo. Może być używany, jako grunt pod farby wodorocieńczalne.

ZASTOSOWANIE

Dachy metalowe, rynny, ściany blaszane oraz inne wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie metalowe.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Przeznaczony na powierzchnie ocynkowane, stalowe oraz szorstkie aluminiowe. Odpowiedni także do miedzi, mosiądzu i stali nierdzewnej. Może być używany tylko, jako grunt pod farby wodorocieńczalne (np. Tikkurila Luja, Tikkurila Everal Aqua).



TIKKURILA ROSTEX SUPER AKVA

DANE TECHNICZNE	
Kolorystyka	Jasny szary.
Stopień połysku	Mat.
Wydajność	7-9 m ² /l (60 µm suchej powłoki).
Opakowania	1 l, 3 l, 10 l
Rozcieńczalnik	Woda.
Metody aplikacji	Pędzel lub natrysk. Natrysk bezpowietrzny: - Dysza: 0,11" - 0,015" lub 0,280 - 0,380 mm - Rozcieńczenie: 0-10 %
Czas schnięcia	Przemaalowanie wodorozcieńczalną farbą nawierzchniową po 4 godzinach tego samego dnia, pod warunkiem, że temperatura wynosi przynajmniej +10°C, a wilgotność względna powietrza nie przekracza 80%. W innych przypadkach przemaalowanie może być możliwe następnego dnia.
Gęstość (kg/l)	Okolo 1,2, ISO 2811
Odporność chemiczna	Odporny na denaturat. Nie odporny na benzynę lakierniczą i silne rozpuszczalniki. Dobra odporność na oleje i tłuszcze.
Odporność na ścieranie	Dobra
Zawartość części stałych objętościowo (%)	44
LZO	Limit LZO (kat. A/i) 140 g/l(2010). Rostex Super Akva zawiera LZO max. 140 g/l.
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 ROSTEX SUPER AKVA

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha, a jej temperatura wyższa niż otaczającego powietrza. Temperatura powietrza nie może być niższa niż +3°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Nakładanie kolejnej warstwy farby wodorocieńczalnej tego samego dnia jest możliwe po 4 godz. w temperaturze min. +10°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. W innych warunkach farbę należy nakładać następnego dnia.

Temperatura malowanej powierzchni nie może przekraczać +40°C, ponieważ zawarta w produkcie woda może odparować zbyt szybko, co w znacznym stopniu wpływa na osłabienie przyczepności farby i pojawienie się defektów powłoki w postaci porów, pęcherzy, itp. Prace malarskie należy zaplanować tak, aby wieczorna rosa nie nawilżyła powierzchni podczas schnięcia.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Usunąć z powierzchni brud, sole wodorocieńczalne, tłuszcz i oleje przy pomocy detergentu czyszczącego Tikkurila Panssaripesu i szczotki, spłukać dokładnie wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Usunąć białą rdzę / rdzę za pomocą szlifowania lub szczotką drucianą, powierzchnie stalowe oczyścić do stopnia St2. Przed malowaniem należy zapewnić szorstkość powierzchni aluminiowym.

Nowe powierzchnie z blachy ocynkowanej zaleca się malować nie wcześniej niż rok po ich montażu i sezonowaniu. Najlepszą przyczepność osiąga się na wyblakłych, mechanicznie lub chemicznie szorstkowanych powierzchniach ocynkowanych.

Powierzchnie uprzednio malowane: Zmyć powierzchnię przy pomocy środka czyszczącego Tikkurila Panssaripesu i szczotki. Spłukać starannie wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Usunąć luźne części farby i rdzę z powierzchni uprzednio przygotowanej za pomocą skrobaczki lub drucianej szczotki (powierzchnie stalowe oczyścić do stopnia St2). W celu zapewnienia przyczepności, zeszlifować granice pomiędzy pozostawioną farbą, a gołą blachą. Zmatowić te obszary starej farby, które będą malowane.

Aplikacja

Przed użyciem należy dokładnie wymieszać farbę. Nakładać za pomocą pędzla lub natrysku. Grubość pojedynczej suchej warstwy powinna wynosić 60-80 µm. Należy zwrócić uwagę, aby grubość powłoki w fałdach i na wzniesieniach była taka sama. Tikkurila Rostex Super Akva można stosować na czystych powierzchniach metalowych. Jako warstw nawierzchniowych należy używać farb wodorocieńczalnych - na powierzchni wewnątrz pomieszczeń np. Tikkurila Luja, Tikkurila Everal Aqua. Nie nakładać farby w gorącym słońcu, ponieważ farba będzie wysychać zbyt szybko i nie będzie wystarczająco stabilna.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą lub Tikkurila Pensselipesu (Tool Cleaner) Narzędzia myć wodą. Przed czyszczeniem narzędzi malarskich usunąć z nich jak najwięcej produktu.

Instrukcja utrzymania

W normalnych warunkach produkt osiąga odporność i trwałość po ok. 2 tygodniach, do tego czasu powierzchnie muszą być traktowane z ostrożnością. Niedługo po pomalowaniu powierzchnia może być delikatnie czyszczona miękką szczotką, wilgotną ściereczką lub mopem. Brudne powierzchnie mogą być czyszczone po 1 miesiącu od pomalowania alkalicznym środkiem. Po umyciu powierzchnię spłukać i pozostawić do wyschnięcia.

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.

TIKKURILA ROSTEX SUPER AKVA

Wskazówki BHP i PPOŻ

Stosować rękawice ochronne. Zawiera 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yn-4,7-diol, 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. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: 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)).

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.