



TIKKURILA

TIKKURILA CLIMATECOOLER UNI TOPCOAT

FARBA DACHOWA ODBIJAJĄCA PROMIENIOWANIE CIEPLNE

OPIS

Wodorozcieńczalna, nawierzchniowa farba akrylowa odbijająca promieniowanie cieplne.

ZASTOSOWANIE

Dachówki betonowe, płyty włóknisto-cementowe i zagruntowane dachy blaszane.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Do malowania dachów skośnych. Używać z podkładem Tikkurila ClimateCooler Uni Primer.

TIKKURILA CLIMATECOOLER UNI TOPCOAT

DANE TECHNICZNE	
Kolorystyka	Czarny, szary jasny, brązowy ciemny, ceglasty, biały i antracytowy ciemny.
Stopień połysku	Pełny połysk. Mat
Wydajność	3-5 m ² /l.
Rozcieńczalnik	Woda.
Metody aplikacji	Wałek, pędzel lub natrysk hydrodynamiczny (dysza 0.019"-0.021" oraz nominalny kąt natrysku 40°-50°).
Czas schnięcia	Farba odporna na deszcz i rosę po 1-2 godzinach od aplikacji. Czasy schnięcia będą dłuższe w niższych temperaturach oraz wyższej wilgotności. Drugą warstwę można nakładać najwcześniej po 3-4 godzinach od nałożenia pierwszej warstwy.
Gęstość (kg/l)	ok. 1,2, ISO 2811.
Odporność na warunki atmosferyczne	Dobra, również w środowisku przemysłowym i morskim.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	30
Cechy szczególne	Współczynnik odbicia promieniowania cieplnego: Odbija do 80% promieniowania cieplnego. Najlepszy efekt odbicia promieniowania cieplnego osiąga wraz z produktem Tikkurila ClimateColler Uni Primer.
LZO	LZO (kat. A/i)140g/l(2010) Tikkurila ClimateCooler Uni Topcoat zawiera LZO maksimum 140 g/l.
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.

TIKKURILA CLIMATECOOLER UNI TOPCOAT

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Powierzchnia do malowania musi być stabilna i sucha, temperatura powietrza i powierzchni powyżej +8°C i wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Prace należy tak zaplanować, żeby powłoka farby była sucha przed pojawieniem się rosy. Nie należy rozpoczynać malowania w przypadku ryzyka wystąpienia opadów deszczu.

Przygotowanie powierzchni

Oczyszczyć powierzchnie z brudu, kurzu, mchu i porostów. Używać myjki wysokociśnieniowej, unikając uszkodzenia podłoża i struktury powierzchni. Dachy należy umyć produktem Tikkurila Homeenpoistotabletti lub Biowash Cleaner zgodnie z instrukcją stosowania.

W przypadku nakładania produktu na podłoża zawierające azbest należy stosować się do obowiązujących, krajowych regulacji dotyczących ochrony zdrowia i bezpieczeństwa.

Gruntowanie

Użyć Tikkurila ClimateCooler Uni Primer.

Nakładanie warstwy nawierzchniowej

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Nakładać 1 lub 2 warstwy Tikkurila ClimateCooler Uni Topcoat. Całkowita, maksymalna grubość mokrej warstwy (WFT) 200-225 µm.

Uwaga

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan dachu.

Produkt zawiera zabezpieczenie powłokowe i dlatego nie zaleca się używania spływającej wody z dachu do podlewania roślin oraz do prania przez okres jednego roku od nałożenia produktu.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby.

Instrukcja utrzymania

Pomalowana powierzchnia musi być traktowana z ostrożnością. Produkt osiąga właściwą twardość i wytrzymałość po upływie ok 4 tygodni.

Najwcześniej po upływie 1 miesiąca od aplikacji można czyścić powierzchnię produktem BioWash Cleaner.

Renowacja powierzchni

Powierzchnie pomalowane Tikkurila ClimateCooler Uni Topcoat powinny być odnawiane za pomocą tego samego systemu.

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

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) oraz 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (OIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (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.