



TIKKURILA

TIKKURILA CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

ELASTYCZNA FARBA DACHOWA ODBIJAJĄCA PROMIENIOWANIE CIEPLNE

OPIS

Wodorozcieńczalna, nawierzchniowa farba akrylowa odbijająca promieniowanie ciepłe.

ZASTOSOWANIE

Pokrycia dachowe bitumiczne i z płyt włóknisto-cementowych. Uwaga! Produkt nie może być stosowany na dachach płaskich, na których występują zastoiska wody.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Do malowania dachów, w tym dachów o małym kącie nachylenia. Używać z podkładem Tikkurila ClimateCooler Flex Primer.

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 CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

DANE TECHNICZNE	
Kolorystyka	Czarny, szary jasny, brązowy ciemny, ceglasty, biały i antracytowy ciemny.
Stopień połysku	Mat. Mat
Wydajność	4-6 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. 1,4, ISO 2811.
Odporność na warunki atmosferyczne	Dobra, również w środowisku przemysłowym i morskim.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	39
LZO	LZO (kat. A/i)140g/l(2010) Tikkurila ClimateCooler Flex Topcoat zawiera LZO maksimum 140 g/l.
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.

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 CLIMATECOOLER FLEX 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 Flex Primer.

Nakładanie warstwy nawierzchniowej

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Nakładać 1 lub 2 warstwy Tikkurila ClimateCooler Flex. Całkowita, maksymalna grubość mokrej warstwy (WFT) 170-180 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 powierzchnię można czyścić produktem BioWash Cleaner.

Renowacja powierzchni

Powierzchnie pomalowane Tikkurila ClimateCooler Flex 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 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT), 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.