



TIKKURILA

TIKKURILA CLIMATECOOLER UNI PRIMER

FARBA GRUNTUJĄCA ODBIJAJĄCA PROMIENIOWANIE CIEPLNE

OPIS

Wodorozcieńczalna, gruntująca farba akrylowa, mająca zdolność odbijania promieniowania ciepłego.

ZASTOSOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Do gruntowania dachów skośnych przed aplikacją Tikkurila ClimateCooler Uni Topcoat lub Tikkurila ClimateCooler Catalyst.

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 UNI PRIMER

DANE TECHNICZNE	
Kolorystyka	Biały.
Stopień połysku	Mat
Wydajność	3-5 m ² /l.
Opakowania	20 l
Rozcieńczalnik	Woda, do 10% w zależności od podłoża.
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 godzinie od aplikacji. Farbę nawierzchniową można nakładać po 1-3 godzin. Czasy schnięcia będą dłuższe w niższych temperaturach oraz wyższej wilgotności.
Gęstość (kg/l)	ok. 1,2, ISO 2811.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	32
Cechy szczególne	Współczynnik odbicia promieniowania cieplnego: Odbija do 80% promieniowania cieplnego. Najlepszy efekt odbicia promieniowania cieplnego osiąga wraz z produktem Tikkurila ClimateCooler Uni Topcoat.
LZO	LZO (kat. A/i) 140g/l(2010) Tikkurila ClimateCooler Uni Primer zawiera LZO maksimum 140 g/l.
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.

TIKKURILA CLIMATECOOLER UNI PRIMER

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

Uwaga!

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan dachu, naprawić uszkodzenia i pęknięcia, uzupełnić ubytki pokrycia dachowego przy pomocy przeznaczonych do tego materiałów.

Aplikacja

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Grubość mokrej warstwy (WFT) 200-225 µm dla jednej warstwy. Produkt można rozcieńczyć wodą 5-10 %, w zależności od porowatości podłoża.

Czyszczenie narzędzi

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

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-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), 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)) oraz 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (OIT). 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.