



TIKKURILA

TIKKURILA ISONIT NON REFLECTIVE

OPIS

Wodorozcieńczalna, wodoodporna farba do dachów o wysokiej sile krycia.

ZASTOSOWANIE

Tikkurila Isonit Non Reflective jest stosowany do dachówek betonowych, płyt włóknisto-cementowych, zagruntowanych dachów stalowych i płyt z włóknisto-cementowych zagruntowanych podkładem Tikkurila Eternit Primer. Nie nadaje się do stosowania na dachówce ceramicznej oraz na naturalnym łupku.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Tikkurila Isonit Non Reflective to wodorozcieńczalna farba do dachów, szczególnie zalecana do wysokoprofilowanych dachów włóknisto-cementowych. Farba rozprasza promienie słoneczne, dzięki czemu powierzchnia wygląda na jednolicie matową oraz nie wydaje się być wyblakła.

Tikkurila Isonit Non Reflective jest farbą do dachów cechującą się wysoką siłą krycia i krótkim czasem schnięcia. Farba ta tworzy wodoodporną i oddychającą powierzchnię (otwarta dyfuzyjnie). Dobrze rozplywa się na powierzchni i dzięki temu tworzy gładką powłokę. Tworzy również trwałą i hydrofobową powierzchnię, która jest odporna na promieniowanie słoneczne i warunki atmosferyczne.

TIKKURILA ISONIT NON REFLECTIVE

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	Dostępny w standardowych gotowych kolorach: Antracytowym ciemnym i czarnym.
Stopień połysku	Mat.
Rozcieńczalnik	Woda.
Metody aplikacji	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny (dysza 19-21, ciśnienie 180-220 bar).
Czas schnięcia	Czas schnięcia mokrej powłoki o grubości 200 µm w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%: Suchość dotykowa po około 1 godzinie. Malowanie kolejnej warstwy po około 2 godzinach. Pełne utwardzenie po około 24 godzinach. Czas schnięcia i nakładanie kolejnej warstwy zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i cyrkulacji powietrza.
Warunki przechowywania	Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia.

TIKKURILA ISONIT NON REFLECTIVE

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Temperatura powinna wynosić między 8°C a 30°C, a wilgotność względna nie może przekraczać 85%.

Przygotowanie powierzchni

Oczyszczyć powierzchnię z brudu, kurzu, mchu i porostów. Używać myjki wysoko ciśnieniowej i preparatu Tikkurila Biowash Cleaner (zgodnie z instrukcjami), unikając uszkodzenia podłoża i struktury powierzchni. Dachy z płyt włóknisto-cementowych należy zagruntować za pomocą Tikkurila Eternit Primer, w celu uzyskania trwałej powierzchni (patrz karta techniczna produktu). Powierzchnia przed malowaniem musi być czysta, sucha i stabilna.

Aplikacja

Nałożyć 2 warstwy produktu, w celu uzyskania pożądanej grubości powłoki (każda o grubości 200 µm). Jeśli stosuje się Tikkurila Eternit Primer, odpowiednią grubość warstwy można uzyskać przy nałożeniu zaledwie 1 warstwy o grubości 300 µm. Należy zachować odpowiednie odstępy czasowe między aplikacją kolejnej warstwy.

Przed zastosowaniem wykonać test w celu potwierdzenia zgodności z podłożem.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą z mydłem. Narzędzia czyścić za pomocą wody i mydła.

Instrukcja utrzymania

Aby utrzymać dach w czystości i porządku, zaleca się czyszczenie dachów pokrytych Tikkurila Isonit za pomocą specjalnego preparatu do czyszczenia dachów co 2 lata.

Renowacja powierzchni

Zalecane jest czyszczenie pomalowanych dachów, za pomocą specjalnego preparatu do czyszczenia dachów co dwa lata - w celu utrzymania ładnej i czystej powierzchni.

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), 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.