



TIKKURILA

TIKKURILA ISONIT 20

OPIS

Tikkurila Isonit 20 jest wodorozcieńczalną farbą do dachów o wysokiej sile krycia.

ZASTOSOWANIE

Tikkurila Isonit 20 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 20 jest wodorozcieńczalną farbą do dachów o wysokiej sile krycia, dobrej przyczepności do podłoża i krótkim czasie 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. Dostępna w wersji do barwienia i w gotowych kolorach.

TIKKURILA ISONIT 20

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza LA, baza LC
Kolorystyka	Gotowe kolory Tikkurila Isonit 20: Czarny, antracytowy, antracytowy ciemny, jasnoszary, bordowy, ceglasty, ceglasty ciemny, czerwobrazowy, ciemnobrazowy, szary aluminium.
Stopień połysku	Połysk. 20
Wydajność	2-3 m ² / l (2 warstwy) Rzeczywista wydajność zależy od metody aplikacji, formy i powierzchni materiału.
Opakowania	baza LA: 9 l baza LC: 9 l gotowy kolor: 10 l
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.
Gęstość (kg/l)	1,15
Warunki przechowywania	Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia. Chronić przed mrozem. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego. Dobrze wymieszać!

TIKKURILA ISONIT 20

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

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

Przygotowanie powierzchni

Dachy przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej i preparatu Tikkurila Biowash Cleaner, zgodnie z instrukcjami.

Gruntowanie

Oczyścić powierzchnie z brudu, kurzu, mchu i porostów. Używać myjki wysokociśnieniowej i preparatu czyszczącego do dachów, 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

Należy nałożyć 2 warstwy produktu, w celu uzyskania pożądanej grubości powłoki. Pierwszą warstwę należy rozcieńczyć 20% objętości wodą i dokładnie wymieszać. Drugą warstwę nakładać bez rozcieńczania. Należy zapewnić wystarczający czas schnięcia pomiędzy aplikacjami.

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 dwa 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-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.