



TIKKURILA

TIKKURILA RUBBER

OPIS

Tikkurila Rubber to farba do dachów, która tworzy bardzo elastyczną powłokę.

ZASTOSOWANIE

Do malowania starych pokryć dachowych wykonanych z gontów bitumicznych, pap bitumicznych oraz płyt eternitowych, dachówek betonowych po uprzednim zagruntowaniu farbą Tikkurila Eternit Primer. Nie nadaje się do stosowania na dachówce ceramicznej oraz na naturalnym łupku.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Tikkurila Rubber jest wodorozcieńczalną farbą do dachów, która tworzy bardzo elastyczną powłokę i szczególnie jest zalecana do starych dachów, zagruntowanych za pomocą Tikkurila Eternit Primer. Tworzy również trwałą powierzchnię, która jest odporna na promieniowanie słoneczne i warunki atmosferyczne. Dostępna w wersji do barwienia i w gotowych kolorach.



TIKKURILA

TIKKURILA RUBBER

DANE TECHNICZNE

Baza	baza LA, baza LC
Kolorystyka	Gotowe kolory: Czarny, antracytowy, antracytowy ciemny, jasnoszary, bordowy, ceglasty, ceglasty ciemny, czerwono-brązowy, ciemno-brązowy, szary aluminium.
Stopień połysku	Mat.
Opakowania	baza LA: 9 l baza LC: 9 l gotowy kolor: 10 l
Metody aplikacji	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny (dysza 19-21, ciśnienie 180-220 bar).
Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	Czas schnięcia mokrej powłoki o grubości 200 µm w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%: Suchość dotykowa po około 2 godzinach. Malowanie kolejnej warstwy po około 4 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.

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 RUBBER

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

Dachy z płyt włóknisto-cementowych należy zagruntować za pomocą Tikkurila Eternit Primer, w celu uzyskania trwałej powierzchni.

Aplikacja

Należy nałożyć 2 warstwy produktu, w celu uzyskania pożądanej grubości powłoki. Przed zastosowaniem wykonać test w celu potwierdzenia zgodności z podłożem.

Instrukcja utrzymania

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

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. 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. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. 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.