



TIKKURILA

## TIKKURILA ETERNIT PRIMER

### OPIS

Podkład do dachów z płyt włóknisto-cementowych.

### ZASTOSOWANIE

Tikkurila Eternit Primer jest przeznaczony do stosowania na płytach cementowo-włóknistych, łupku cementowo-włóknistym oraz na betonie. Nie nadaje się do stosowania na dachówce ceramicznej i na naturalnym łupku.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Tikkurila Eternit Primer jest wodorozcieńczalnym podkładem do dachów z płyt włóknisto-cementowych, szczególnie odpowiednim do dość starych, bardzo chłonnych płyt dachowych. Podkład ten wiąże podłoże i wypełnia mikroskopijne otwory na wyczyszczonej powierzchni. Tikkurila Eternit Primer zawsze musi być pokryty warstwą nawierzchniową produktu Tikkurila Isonit 20 lub Tikkurila Rubber. Produkt jest szczególnie zalecany do zniszczonych zagruntowanych płyt włóknisto-cementowych.

## TIKKURILA ETERNIT PRIMER

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolorystyka</b>	Gotowe kolory: Czarny, antracytowy ciemny, czerwono-brązowy.
<b>Stopień połysku</b>	Pełny mat.
<b>Opakowania</b>	10 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny (dysza 19-21, ciśnienie 180-220 bar).
<b>Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)</b>	Czas schnięcia mokrej powłoki o grubości 200 µm w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%: Malowanie kolejnej warstwy po około 1 godzinie. Czas schnięcia i nakładanie kolejnej warstwy zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i cyrkulacji powietrza.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia.

# TIKKURILA ETERNIT PRIMER

## 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.

### Aplikacja

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

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą z mydłem.

## 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-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. 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.