



TIKKURILA



TIKKURILA MASTER SOLUTION

# Przewodnik po produktach

# Spis treści

## Farby dachowe

- 3 TIKKURILA ISONIT 20
- 3 TIKKURILA ISONIT NON REFLECTIVE
- 4 TIKKURILA RUBBER
- 4 TIKKURILA ISOXYDE

## Podkłady

- 5 TIKKURILA RUSTCONVERTER
- 5 TIKKURILA METAL PRIMER WB
- 5 TIKKURILA ETERNIT PRIMER

## Produkty do impregnacji

- 6 TIKKURILA HYDROBLOCK WB

# Farby dachowe



## Tikkurila Isonit 20

WODOROZCIĘCZALNA FARBA DO WSZYSTKICH RODZAJÓW DACHU.

### PRZEZNACZENIE

Tikkurila Isonit 20 może być stosowany na dachach betonowych oraz zagruntowanych dachach wykonanych z płyt eternitowych i stalowych.

### KOLOR

Dostępny w gotowych kolorach (czarny, antracytowy, antracytowy ciemny, jasnoszary, szary aluminium, ciemnobrązowy, czerwonoróżowy, ceglasty, ceglasty ciemny, bordowy) i w bazach LA i LC.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Dobra zdolność krycia.
- Doskonała przyczepność.
- Solidna, wodoodporna i oddychająca (paroprzepuszczalna) powierzchnia.

### STOPIEŃ POŁYSKU

20.



## Tikkurila Isonit Non Reflective

WODOROZCIĘCZALNA MATOWA FARBA DO DACHÓW.

### PRZEZNACZENIE

Farba głęboko matowa, dzięki tej właściwości ujednotolica optycznie całą strukturę, może być stosowana na dachy uszkodzone, powyginane np. po gradobiciu. Tikkurila Isonit Non Reflective może być stosowany na dachach betonowych oraz zagruntowanych dachach wykonanych z płyt eternitowych i stalowych.

### KOLOR

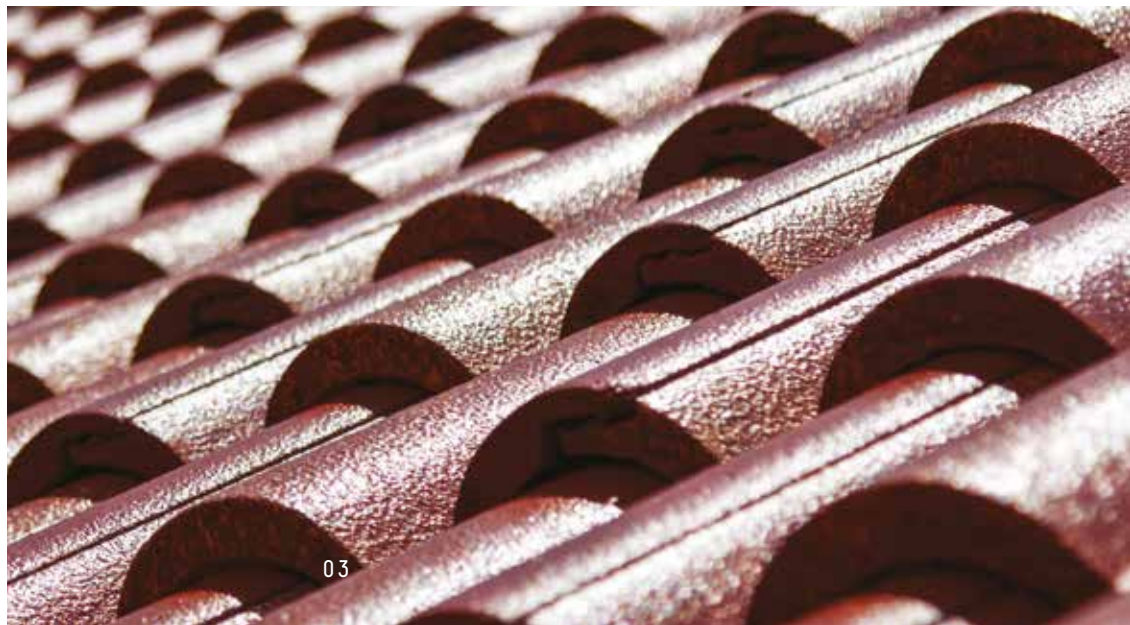
Dostępny w gotowych kolorach: czarny, antracytowy ciemny.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Odbija promienie słoneczne, dzięki czemu uzyskujemy bardziej jednorodną powierzchnię.
- Dobre właściwości kryjące i konfluencja.
- Znakomite przywieranie.

### STOPIEŃ POŁYSKU

5.





### Tikkurila Rubber

WODOROZCIEŃCZALNA FARBA DO DACHÓW, SZCZEGÓLNI  
PRZYDATNA DO POKRYWANIA STARYCH POWIERZCHNI.

#### PRZEZNACZENIE

Produkt Tikkurila Rubber może być stosowany na dachach wykonanych z betonu oraz dachach bitumicznych. Wysoce elastyczna powłoka idealnie nadaje się do renowacji starych powierzchni, dodatkowo podłożo można wzmocnić podkładem Tikkurila Eternit Primer.

#### KOLOR

Dostępny w gotowych kolorach (czarny, antracytowy, antracytowy ciemny, jasnoszary, szary aluminium, ciemnobrązowy, czerwobrązowy, ceglasty, ceglasty ciemny, bordowy) i w bazach LA i LC.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Rozprasza odbicie światła słonecznego i zapewnia bardziej jednolitą powierzchnię.
- Dobra zdolność krycia.
- Doskonała przyczepność.
- Trwałość kolorów i odporność na warunki atmosferyczne.

#### STOPIEŃ POŁYSKU

5-6.



### Tikkurila Isoxyde

HYDROFOBOWA WODOROZCIEŃCZALNA  
FARBA GRUBOWARSTWOWA DO STOSOWANIA  
NA DACHACH I ELEWACJACH.

#### PRZEZNACZENIE

Może być stosowany na powierzchniach wykonanych z metalu, aluminium, powierzchniach ocynkowanych, płytach zabezpieczonych plastizolem, poliestrem oraz żywicą alkidową. Tikkurila Isoxyde może być również stosowany jako podkład, który można zamalować farbą nawierzchniową np. Tikkurila Isonit 20.

#### KOLOR

Dostępny w gotowych kolorach: biały, czarny, antracytowy, antracytowy ciemny, jasnoszary, ciemnobrązowy, ceglasty, bordowy.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo szybkie i dokładne schnięcie.
- Możliwość nałożenia do 400 µm w jednej warstwie.
- Elastyczność.
- Skutecznie zapobiega korozji i rdzy.
- Łatwy do zastosowania.
- Dobra zdolność krycia.
- Odporny na warunki atmosferyczne.

#### STOPIEŃ POŁYSKU

8-10.

# Podkłady



## Tikkurila RustConverter

ZABEZPIECZENIE PRZED RDZĄ DACHÓW I POWIERZCHNI WYKONANYCH Z METALU. ZAPEWNIĄ DOBRĄ PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNEJ WARSTWY NAWIERZCHNIOWEJ.

### PRZEZNACZENIE

Tikkurila RustConverter może być stosowany na pordzewiałych powierzchniach (tylko rdza napowierzchniowa) wykonanych z metalu lub stopów żelaza. Tikkurila RustConverter należy nakładać wyłącznie na pordzewiałe powierzchnie, które następnie trzeba pomalować.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Reaguje chemicznie z rdzą.
- Zwiększa odporność powierzchni na wilgoć.
- Tworzy odporną powłokę osłaniającą.
- Zapewnia dobrą przyczepność powłoki i zapobiega rozprzestrzenianiu się rdzy.



## Tikkurila Metal Primer WB

WODOROZCIEŃCZALNY, ANTYKOROZYJNY PODKŁAD NA DACHY I POWIERZCHNIE WYKONANE Z METALU. ZAPEWNIĄ DOBRĄ PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNEJ WARSTWY NAWIERZCHNIOWEJ.

### PRZEZNACZENIE

Podkład Tikkurila Metal Primer WB może być stosowany na dachach wykonanych z blach stalowych i wstępnie lakierowanych powierzchniach elewacyjnych ze stali (np. pokrytych plastizolem). Podkład Tikkurila Metal Primer WB musi być następnie pokryty farbą nawierzchniową Tikkurila Isonit 20, Tikkurila Isonit Non-Reflective, Tikkurila Rubber lub Tikkurila Isoxyde.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Zapewnia dobrą przyczepność.
- Zawiera pigmenty antykorozyjne co stanowi skuteczną barierę przeciw rozprzestrzenianiu się rdzy.

### KOLOR

Szary.

### STOPIEŃ POŁYSKU

Nie dotyczy.



## Tikkurila Eternit Primer

FARBA PODKŁADOWA, KTÓRA ZAPEWNIĄ WYSOKĄ PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNEJ WARSTWY NAWIERZCHNIOWEJ.

### PRZEZNACZENIE

Tikkurila Eternit Primer może być stosowany na dachach wykonanych z płyt eternitowych i betonu. Tikkurila Eternit Primer zawsze musi być pokryty farbą nawierzchniową Tikkurila Isonit 20, Tikkurila Isonit Non-Reflective lub Tikkurila Rubber.

### KOLOR

Dostępny w gotowych kolorach: czarny, antracytowy ciemny, czerwono-brązowy.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka zdolność penetracji.
- Zdolność wiązania niebezpiecznych dla zdrowia luźnych włókien np. azbestu w przypadku płyt eternitowych
- Zapewnia dobrą przyczepność.
- Nadaje się do wysoce chłonnych powierzchni.

### STOPIEŃ POŁYSKU

Nie dotyczy.



# Produkty do impregnacji



## Tikkurila HydroBlock WB

WODOROZCIĘCZALNY ŚRODEK IMPREGNUJĄCY  
DO POWIERZCHNI MINERALNYCH.

### PRZEZNACZENIE

Tikkurila HydroBlock WB może być stosowany na elewacjach wykonanych z betonu, piaskowca i tynku mineralnego.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Przepuszcza parę wodną – wysoki efekt skraplania.
- Wodoodporny.
- Zapobiega przenikaniu kapilarnemu deszczu i wody w konstrukcji.
- Umożliwia przenikanie pary wodnej wewnątrz konstrukcji.
- Ogranicza wytrącanie się soli na powierzchni.
- Reaguje chemicznie z powierzchniami mineralnymi.
- Hamuje wzrost glonów i zielonych nalotów.
- Zapobiega uszkodzeniom spowodowanym przez mróz.





Tikkurila Master Solution to wiodące na rynku rozwiązania do powierzchni zewnętrznych, które nadają nowe życie dachom. Oferta, proces i produkty są własnością Tikkurila i są dostarczane do właścicieli domów i obiektów komercyjnych przez lokalnych kontrahentów.