



TIKKURILA

## TIKKURILA ISOXYDE

### OPIS

Tikkurila Isoxyde to hydrofobowa, wodorocieńczalna farba grubowarstwowa na bazie kombinacji polimerów akrylowych i styrenowych. Zawiera środki antykorozyjne.

### ZASTOSOWANIE

Dachy i elementy metalowe.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Produkt odpowiedni do powierzchni stalowych, aluminiowych, z cynku, ocynkowanych, płyt z plastizolu, powierzchni poliestrowych i alkidowych. Może być użyty bez podkładu.



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

## TIKKURILA ISOXYDE

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolorystyka</b>	Gotowe kolory: Antracytowy, antracytowy ciemny, jasnoszary, czarny, ciemnobrązowy, biały, bordowy, ceglasty.
<b>Stopień połysku</b>	Mat. Mat.
<b>Wydajność</b>	5 m <sup>2</sup> /l (200 µm mokrej warstwy / 82 µm suchej warstwy). Jeśli podłoże jest w dobrym stanie i wymaga tylko lekkiej renowacji, wystarczy 1 warstwa. W przeciwnym razie należy dwie warstwy o całkowitym kryciu 2,5 m <sup>2</sup> /l (400 µm mokrej warstwy / 164 µm suchej warstwy). Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak metody aplikacji, struktury i powierzchni do malowania.
<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</b>	Czas schnięcia dla mokrej warstwy o grubości 200 µm: Suchość dotykowa po około 3 godzinach. Malowanie kolejnej warstwy po minimum 6 godzinach. Pełne utwardzenie po około 48 godzinach. Czas schnięcia i nakładanie kolejnej warstwy zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i cyrkulacji powietrza.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	1,21 - 1,25 kg/l (w zależności od koloru)
<b>Zawartość części stałych objętościowo (%)</b>	41
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem. 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 ISOXYDE

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

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

### Gruntowanie

Oczyścić powierzchnie z brudu, kurzu, mchu i porostów. Używać myjki wysoko ciśnieniowej i produktu Tikkurila Panssaripesu do czyszczenia dachów, unikając uszkodzenia podłoża i struktury powierzchni. Przed aplikacją przeszlifować i oczyścić powierzchnie ze stali ocynkowanej. Skorodowane powierzchnie należy zabezpieczyć za pomocą Tikkurila RustConverter. Powierzchnia przed malowaniem musi być czysta, sucha i stabilna.

### Aplikacja

Farbę należy dokładnie wymieszać przed użyciem. Aplikować za pomocą pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego (dysza 19-21, ciśnienie 180-220 bar). Nałożyć 2 warstwy produktu, w celu uzyskania pożądanej grubości powłoki. Używać produktu nierozcieńczonego. Jeśli to konieczne max. rozcieńczyć do 10% wodą. Przed zastosowaniem wykonać test w celu potwierdzenia zgodności z podłożem.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

### OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

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

Stosować rękawice ochronne. Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera (3-aminopropyl)trietoksysilan, 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT) oraz 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)). 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.