



TIKKURILA

TIKKURILA METAL PRIMER WB

OPIS

Tikkurila Metal Primer WB to wodorocieńczalna, antykorozyjna farba do gruntowania o dobrej przyczepności do podłoża.

ZASTOSOWANIE

nadaje się do dachów wykonanych ze stali i starych płyt dachowych pokrytych plastizolem.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Tikkurila Metal Primer WB zawsze musi być pokryty farbą nawierzchniową Tikkurila Isonit lub Tikkurila Rubber.



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 METAL PRIMER WB

DANE TECHNICZNE	
Kolorystyka	Szary.
Stopień połysku	Mat.
Wydajność	8 m ² /l (120 μm mokrej warstwy / 45 μm suchej warstwy). Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników, takich jak metody aplikacji, struktura i powierzchnia do malowania.
Opakowania	10 l
Rozcieńczalnik	Nie rozcieńczać. Jeśli jest taka konieczność, rozcieńczyć maks. 5% wodą.
Metody aplikacji	Pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny (dysza 19-21, ciśnienie 180-220 bar).
Czas schnięcia	Czas schnięcia mokrej powłoki o grubości 120 μm w temp. 20°C i wilgotności względnej 65%: kolejną warstwę można nakładać po ok. 2 godzinach. Czas schnięcia oraz czas do nałożenia kolejnej warstwy zależą od grubości warstwy, temperatury, względnej wilgotności oraz obiegu powietrza.
Gęstość (kg/l)	1,25 kg/l.
Zawartość części stałych objętościowo (%)	37
Warunki przechowywania	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 METAL PRIMER WB

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

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

Gruntowanie

Oczyszczyć powierzchnie z brudu, kurzu, mchu i porostów za pomocą Tikkurila Panssaripesu. Używać myjki wysoko ciśnieniowej, unikając uszkodzenia podłoża i struktury powierzchni. Powierzchnia przed malowaniem musi być czysta, sucha i stabilna. Skorodowane powierzchnie należy zabezpieczyć za pomocą Tikkurila RustConverter.

Aplikacja

Farbę należy dokładnie wymieszać przed użyciem. Aplikować za pomocą pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego (dysza 19-21, ciśnienie 180-220 bar). Używać produktu nierozcieńczonego. Jeśli to konieczne max. rozcieńczyć do 5% 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. Zawiera (3-aminopropyl)trietoksyilan, 1,2-benzoizotiazol-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.