



TIKKURILA

TIKKURILA FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

OPIS

Wodorozcieńczalna, odporna na alkalia, modyfikowana silikonem farba, która chroni beton przed wilgocią i karbonatyzacją. Tikkurila Finngard Silicone Allweather charakteryzuje się wczesną odpornością na deszcz i rozszerzonym zakresem temperatur stosowania.

ZASTOSOWANIE

Budynki mieszkalne, handlowe, przemysłowe, magazynowe, garaże itp. oraz obiekty zaliczane do szeroko rozumianej infrastruktury drogowej.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Nadaje się do malowania konstrukcji betonowych i powierzchni pokrytych zaprawą cementową.

Wczesna odporność na deszcz i szerszy zakres temperatur aplikacji wydłuża sezon malowania.

Nadaje się również do malowania na tynkach akrylowych i silikonowych, a także na wcześniej malowanych powierzchniach.



TIKKURILA FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

DANE TECHNICZNE	
Baza	baza LA, baza LC
Kolorystyka	Tikkurila Facade 760 Karta kolorów Tikkurila Facade 760. Barwiony barwnikami elewacyjnymi Avatint.
Stopień połysku	Pełny mat.
Opakowania	9 l
Metody aplikacji	Walek, pędzel lub spray. Natrysk bezpowietrzny: – min. wielkość dyszy 0,027" (0,68 mm) – rozcieńczenie 0–5% obj., jeśli to konieczne
Czas schnięcia	Pyłosuchość po upływie 1/2 godzin, przemalowanie po 3 godzinach
Gęstość (kg/l)	1,4-1,6 kg na litr w zależności od bazy i odcienia.
Odporność na warunki atmosferyczne	Znakomicie sprawdza się również w klimacie morskim i przemysłowym.
Klasyfikacja ogniowa	F (NDP)
Zawartość części stałych wagowo %	40-50% w zależności od bazy i odcienia
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem. Temperatura produktu lub kontenera nie powinna przekroczyć +35°C. Nie przechowywać w bezpośrednim nasłonecznieniu, nawet pod ochroną plandeką. Produkt zakolorowany, przechowywany w niewłaściwy sposób lub w niepełnych opakowaniach nie wytrzymuje długotrwałego przechowywania.

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 FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Malowana powierzchnia musi być sucha, temperatura otoczenia co najmniej +2°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 90%. Nie maluj w silnym świetle słonecznym.

Przygotowanie powierzchni

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie niemalowane:

Podłoże musi być wystarczająco suche i twarde przed obróbką. (Nowy beton oraz powierzchnie pokryte tynkami cementowo-wapiennymi i cementowymi muszą być sezonowane min. 4 tygodnie) Niepomalowane powierzchnie oczyścić z brudu, kurzu i soli. Powierzchnie z pleśnią, mchem itp. czyścić środkiem Tikkurila Homeenpoistotabletti lub Tikkurila Bio Wash zgodnie z instrukcją. Gładkie, szkliste powierzchnie betonowe należy zawsze poddać obróbce mechanicznej, aby uzyskać odpowiedni profil powierzchni i usunąć mleczko cementowe. Dokonaj niezbędnych napraw, zapraw i wypełnień, stosując odpowiednie produkty zgodnie z instrukcją.

Wcześniej malowana powierzchnia:

Powierzchnie czyścić usuwając brud, kurz lub sól. Powierzchnie pokryte pleśnią, mchem itp. czyścić środkiem Tikkurila Homeenpoistotabletti lub Tikkurila Bio Wash zgodnie z instrukcją. Przed malowaniem usunąć łuszczące się i luźno przylegające powłoki malarskie. Metodę usuwania należy dobrać w zależności od wytrzymałości podłoża i rodzaju usuwanej farby (np. szcztokowanie druciane, mycie ciśnieniowe gorącą wodą lub piaskowanie na mokro). Przeprowadzić niezbędne naprawy, łatanie i szpachlowanie nakładając odpowiednie produkty zgodnie z instrukcją.

Gruntowanie

Potrzeba gruntowania jest zawsze określana w zależności od przypadku. Kredujące powierzchnie zaleca się zagruntować Tikkurila Uni Primer. Hydrofobowość podłoża można poprawić za pomocą podkładu silikonowego Tikkurila. Podczas gruntowania postępować zgodnie z instrukcjami danego produktu.

Malowanie

Nałożyć 2 warstwy produktu zgodnie z wybraną metodą aplikacji i zgodnie z instrukcją.

Uwaga

Farbę przed użyciem wymieszać. Należy zarezerwować wystarczającą ilość farby z jednej partii produkcyjnej, aby uzyskać jednolity kolor na powierzchni. Jeśli potrzebujesz użyć różnych partii produkcyjnych, pomaluj obszar pomiędzy starą i nową partią mieszanką 1:1 starej i nowej farby. Ułóż pracę tak, aby przejście pomiędzy partiami farby było jak najmniej widoczne. Jednolite powierzchnie są malowane bez przerwy.

Zachowanie podanych w KT wydajności malowania zapewnią uzyskanie właściwych parametrów ochronnych powłoki.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu. Tikkurila Pensselipesu Tool Cleaner jest polecany do usuwania lekko utwardzonej farby.

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.


TIKKURILA FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

Wskazówki BHP i PPOŻ

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) oraz 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

TIKKURILA FINNGARD SILICONE ALLWEATHER

EN 1504-2

	
0809	
Tikkurila OYJ Heidenhofintie 2 FI-01300 Vantaa	
21	
TIK-A049-2021	
EN 1504-2	
Przepuszczalność dwutlenku węgla	SD > 50 m
Absorpcja kapilarna	< 0,1 kg/m ² • h0,5
Przyczepność po odrywaniu pull-off test	≥ 1,0 N/mm ²
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I, sD < 5 m

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.