

DS 1919

3 02.05.2018

KIRJO TILE**Farba na dachy kryte dachówką****CHARAKTERYSTYKA**

Wodorozcieńczalna, akrylowa farba do renowacji dachówek betonowych.
Wykończenie: pełny-mat

ZASTOSOWANIE

KIRJO TILE jest specjalną farbą zaprojektowaną do konserwacji pokryć dachowych. Jest odpowiednia zarówno do wymalowań przemysłowych jak również do całkowicie wyblakłych betonowych i cementowych powierzchni dachowych.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 37% obj.

Lotne związki organiczne (VOC)

EU VOC wartości graniczne (kat. A/i): 140 g/l. VOC produktu: max 140 g/l.

Zużycie praktyczne4 - 7 m²/l aplikowanych pędzlem w jednej warstwie, w zależności od chłonności i profilu powierzchni płyt dachowych**Gęstość**

Ok. 1,25 g/ml

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.**- pyłosuchość**

po 1 h

- następna warstwa

po 8 h

Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa/ i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Umyć sprzęt natychmiast po użyciu ciepłą wodą z detergentem.

Wykończenie

Pełny mat

Kolory

T2504 Grafitowo szary
T2510 Czerwony ceglasty
T2513 Brązowy
T2515 Czarny
(Standardowy kolor usunięty z asortymentu: T2503 Szary ciemny)

Odporność na warunki atmosferyczne

KIRJO TILE ma dobrą odporność na warunki atmosferyczne. Kolor pozostaje niezmienny przez długi czas.

Opakowania (dostępność zależy od kraju)**T2504; T2510; T2513; T2515: 10 l****OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Żeby osiągnąć pozytywne wyniki, powierzchnia do malowania musi być całkowicie czysta, wolna od kurzu, łuszczących się i słabo przylegających elementów starych powłok a także kruchych i łamliwych elementów betonowych.

Usunąć kurz, mech i inne zanieczyszczenia poprzez szczotkowanie.

Po szczotkowaniu dach zmyć używając środka do czyszczenia pokryć dachowych RENSA ROOF. Zwilżyć powierzchnię dachówki przed zastosowaniem detergentu. Nałożyć detergent (np. używając natrysku niskociśnieniowego) i silnie szorować. Płukać czystą wodą używając myjki wysokociśnieniowej. UWAGA! Detergent nie może zaschnąć na powierzchni do malowania.

Pozwolić całkowicie wyschnąć oczyszczonej powierzchni przed nałożeniem podkładu.

Gruntowanie

Rozcieńczyć KIRJO TILE dodając 15 % obj. wody. Rozcieńczoną farbę nakładać pędzlem na suchą powierzchnię dachówki. Farbę można również nanosić natryskiem hydrodynamicznym. W tym przypadku absorbowanie i przyczepność rozcieńczonej farby będzie lepsza jeżeli pomalujemy pędzlem zaraz po natrysku.

Nakładanie

Przed malowaniem farbę dokładnie wymieszać. Farby nawierzchniowej nie należy rozcieńczać.

Przygotować odpowiednią ilość farby w tym samym naczyniu dla każdej. Zabezpieczyć odpowiednią ilość farby z tego samego opakowania do malowania całości. Pozwoli to uniknąć różnic w kolorze.

Farbę nakładać pędzlem, zwanym pędzlem do dachówek lub natryskiem hydrodynamicznym.

Zalecana średnica dyszy do natrysku hydrodynamicznego wynosi 0,015-0,019”.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby, w czasie aplikacji i schnięcia wyrobu, powinna być wyższa niż +10°C (należy uwzględnić temperaturę panującą w nocy). Wilgotność względna powietrza podczas nakładania powinna wynosić poniżej 80%.

Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.

Instrukcja konserwacji i użytkowania

Pomalowana powierzchnia staje się odporna na deszcz, w normalnych warunkach po około 3 godz. schnięcia. Ostateczną twardość i trwałość powłoka farby uzyskuje po 3 - 4 tygodniach od malowania, w normalnych warunkach. W tym czasie z powłoką należy postępować ostrożnie.

Jeżeli jest konieczne, malowaną powierzchnię można oczyścić wodą z detergentem o pH 6-8. Do bardzo zabrudzonych podłoży zaleca się stosowanie detergentu o pH 8-10. Używając detergentów należy zapoznać się z instrukcjami ich użytkowania od producentów. Dach pomalowany KIRJO TILE może być w przyszłości zakonserwowany zgodnie z instrukcjami dla KIRJO TILE.

Przechowywanie

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
