

# FINNGARD NOVASIL

## Akrylowo-silikonowa farba elewacyjna

### OPIS

Wodorozcieńczalna, akrylowo-silikonowa farba elewacyjna. Tworzy hydrofobowe powłoki o niskiej wodochłonności, wysokiej trwałości koloru, wysokiej paroprzepuszczalności i doskonałej odporności na działanie warunków atmosferycznych. Powłoki posiadają bardzo dobrą odporność na przyłączanie zanieczyszczeń.

### ZASTOSOWANIE

Tradycyjne tynki wapienno-cementowe i cementowe, cienkowarstwowe tynki mineralno-polimerowe, akrylowe oraz beton. Renowacja powłok dyspersyjnych.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych: ok. 60%

Gęstość: ok. 1,5 kg/l

Stopień połysku: Pełny mat

Baza: LAP i LC

### KOLORYSTYKA

Kolory z wzornika „Tikkurila Facade” i ograniczona kolorystyka z karty NCS.

Zaleca się wykonanie odpowiedniej próby kolorystycznej na powierzchni 1-2 m<sup>2</sup>.

### SPECYFIKACJA

#### Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie niemalowane: Powierzchnie nowych tynków cementowo-wapiennych, cementowych i betonu sezonować min. 4 tygodnie. Elewacje nowych budynków malować po pierwszym sezonie grzewczym. Dalsze przygotowanie podłoża analogicznie do przedstawionego poniżej. Podłoże zagruntować preparatem FINNGARD PRIMER W lub FINNGARD NANOPRIMER.

Powierzchnie uprzednio malowane: Usunąć luźne fragmenty podłoża, łuszczące się powłoki malarskie, brud, tłuste plamy i wykwity solne. Zmyć elewację wodą pod wysokim ciśnieniem. Skredowane podłoża wypiąskować. Nierówności i spękania wyrównać zaprawą zbliżoną składem do pierwotnej. Usunąć algi, porosty i grzyby. Podłoże zagruntować podkładem FINNGARD NANOPRIMER. Przy renowacji starych powłok wykonać wymalowanie próbne. Pozytywny wynik decyduje o zastosowaniu produktu.

### APLIKACJA

Podłoże musi być nośne, suche i czyste. Produkt nanosić po min. 16 godz. od gruntowania preparatem FINNGARD NANOPRIMER lub po min. 24 godz. od użycia FINNGARD PRIMER W. Farbę wymieszać. Nanieść dwie warstwy pędzlem, wałkiem lub natryskiem, w odstępie min. 12 godz. W celu uniknięcia powstawania smug i przebarwień malować płaszczyznę w sposób ciągły. Przerwy technologiczne zaplanować na krawędziach ścian. Zapewnić wystarczającą ilość farby z jednej partii produkcyjnej. Farbę z różnych partii wymieszać przed użyciem. Nie nanosić na powłoki wapienne i klejowe.

#### Warunki atmosferyczne podczas i po aplikacji:

Pracować przy temp. powietrza i podłoża nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +25°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, wilgotności względnej powietrza >80%, deszczu i mrozu. Chronić powłokę malarską przed deszczem min. przez 48 godzin – w optymalnych warunkach temperaturowo-wilgotnościowych (temperatura +20°C, wilgotność względna powietrza poniżej 55%). Przedział ten w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza i niższych temperaturach powietrza oraz podłoża powinien ulec znacznemu wydłużeniu, nawet do 7 dni.

#### Uwagi i zalecenia:

Stosować system: farba do gruntowania + farba elewacyjna marki Tikkurila. Nie nanosić na powierzchnie poziome. Producent nie odpowiada za złą jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania zaleceń.

# FINNGARD NOVASIL

## Akrylowo-silikonowa farba elewacyjna

Zaleca się użycie narzędzi malarskich ANZA.

### **Wydajność:**

6-9 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnej warstwie, w zależności od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz użytego narzędzia malarskiego. Wykonać próbę, w celu określenia wydajności dla danego podłoża.

### **Czas schnięcia:**

W temp. +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, powłoka schnie w czasie do 3 godzin. Nakładać kolejną warstwę po upływie min. 12 godzin.

### **Czyszczenie narzędzi:**

Narzędzia czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

## **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji.

Puste opakowania należy oddać do odzysku.

## **WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.**

Chronić przed dziećmi.

Należy zachować ostrożność, unikać dłuższego kontaktu ze skórą i wdychania mgiełki preparatu podczas aplikacji.

Karta charakterystyki dostępna na życzenia Klienta.

## **SKŁADOWANIE ORAZ TRANSPORT**

Transportować i magazynować w temp. od +5°C do +25°C, w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych.

Chronić farbę przed mrozem.

## **OPAKOWANIA**

0,9 l; 2,7 l; 9 l; 18 l

Kat. A/c. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010r. – 40 g/l. Produkt zawiera poniżej 40 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

*Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP.*

*Tikkurila Polska S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.*

*Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.*

*Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.*