

## **Gruntorex W FASADA – Preparat gruntujący pod farby Silikatowe Op.5 L**

DATA OPRACOWANIA 2011.02.20 DATA AKTUALIZACJI 2017.07.01

### **1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Gotowy do użycia, preparat gruntujący na typowe podłoża budowlane przeznaczony do gruntowania powierzchni pod farby silikatowe elewacyjne na zewnątrz budynków. Zmniejsza i wyrównuje nasiąkliwość podłoża, poprawia przyczepność farb i zapraw szpachlowych, zapobiega powstawaniu wykwitów, obniża kredowanie podłoża. Nie ogranicza przepuszczalności dla pary wodnej. Nie zawiera rozpuszczalników.

### **2. WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE**

Skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, dodatki uszlachetniające silikatowe

### **3. DANE WYKONAWCZE**

Gęstość: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>;

Barwa: biała

Średnie zużycie: ok. 0,2 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża);

Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C;

Względna wilgotność powietrza: ≤75%.

### **4. SPOSÓB UŻYCIA**

Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą pod ciśnieniem i zabezpieczyć odpowiednim preparatem glono- i grzybobójczym. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię wyrównać i wygładzić zaprawą szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu zastosować zaprawę szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienno-cementowy i cementowy) zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

W systemach dociepleniowych preparat można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy klejowej z zatopioną siatką, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach.

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Czas wiązania naniesionego na podłoże preparatu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin.

Podłoża wymagające wzmocnienia, a także podłoża silnie chłonne trzeba ponownie zgruntować po ok. 4 godzinach. Farby dyspersyjne, gładzie lub zaprawy klejące i tynkarskie

Nanosić co najmniej po 24 godzinach od momentu zagruntowania powierzchni.

Nowo naniesioną powłokę chronić za pomocą siatek ochronnych przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego związania.

### **5. WSKAZÓWKI**

Podczas nanoszenia i wiązania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wiązanie preparatu. Należy wówczas odczekać z malowaniem farbą, aż do całkowitego związania i utwardzenia preparatu gruntującego.

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze.

W celu ochrony niezwiązanej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

### **6. PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w temp. +5 °C do +25 °C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

UWAGA:

Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku.

### **7. OSTRZEŻENIA**

Chronić przed dziećmi.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

### **8. DOKUMENTY ZWIĄZANE**

PN-C-81906:2003 Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania

Atest PZH

KCH Gruntorex W Fasada

**Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta wynikającą z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań, nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. Wykonawca oraz sprzedawca nie jest zwolniony od tego, aby na własną odpowiedzialność przeprowadzić próby przydatności naszych produktów w konkretnych zastosowaniach innych niż opisane w niniejszej karcie technicznej. Zawarte informacje mogą służyć pomocą w tym zakresie.**