



### **GREENGUARD NATURA PRIMER**

Grund acrilic rugos pe baza de apa destinat suprafetelor de beton, tencuiala minerala, zidarie si mortar. Se aplica ca strat initial inaintea finisarii cu tencuiala decorativa. Are rol de limitare a absorbtiei stratului mineral.

#### **Utilizare:**

Se recomanda utilizarea pentru amorsarea suprafetelor interioare si exterioare din zidarie, mortar, beton, tencuiala minerala ce urmeaza a fii finisate cu tencuieli striate.

#### **Detalii pentru aplicare:**

Diluant	Apa
Raport de amestecare	Nu se aplica; produs monocomponent
Timp de utilizare amestec	Nu este cazul
Temperatura minima de aplicare	10°C
Umiditate maxima	65%

#### **Date tehnice**

Culoare	Alb sau colorat
Granulatie	0.20 – 0.30mm
Grosime strat recomandat	100-800 µm
Densitate	1.60±0.1 kg/l
pH	8.5 – 10.5
COV	Maxim 20g/l
Consum teoretic	8.0 kg/mp suport fin 4.0kg/mp suport grosier
Consum practic	50% fata de valoarea teoretica functie de calitatea suprafetei si grosimea stratului aplicat.

#### **Timp de uscare**

Valorile din tabel sunt date ca valori orientative, valorile obtinute in practica avand valori mai mari sau mai mici functie de temperatura, umiditate, ventilatie, grosimi de strat

Tip uscare	Timp	Temperatura	Umiditate Relativa
La atingere	1-2 ore	25°C	50%
Uscare totala	24 ore	25°C	50%

#### **Conditii de aplicare:**

Pentru a obtine rezultatele maxime din punct de vedere al pregatirii suprafetei acesta trebuie:

- o sa nu fie impurificata cu praf, ulei, grasimi, saruri sau rugina;
- o sa fie neteda, solida, uscata;
- o temperatura suprafetei sa fie cuprinsa intre 5 si 35°C si cu o umiditate de maxim 20% ;

#### **Metode de aplicare:**

Se aplica rola sau cu bidineaua. Se aplica intr-un singur strat . In cazul in care temperatura suportului este mai mare de 30°C sau in cazul suprafetelor cu absorbtie neuniforma se pot aplica 2 straturi la un interval de minim 24 de ore.



### Curatarea echipamentului de lucru:

Se va utiliza APA;

### Produse compatibile:

Se poate aplica peste: produse din aceeasi categorie;

### Conditii de transport si depozitare:

A se depozita/transporta in spatii inchise, bine ventilate, ferite de inghet si radiatii solare, in ambalajul original inchis.

Temperatura de depozitare/transport: 5 – 35<sup>0</sup>C, umiditate: 0 – 65%.

*Verificati datele din fisa tehnica de securitate a produsului.*

### Masuri privind protectia muncii, prevenirea incendiilor si protectia mediului:

Se vor respecta instructiunile de pe ambalaj si din fisa tehnica de securitate a produsului.

**ATENTIE! CONTINE APA / Se va feri de inghet**

Se interzice distrugerea produsului, a reziduurilor, precum si a apelor reziduale fara o tratare preliminara, conform legislatiei in vigoare.

*Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricatiei, in ambalajul original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare*

### Observatii:

*Acest produs este destinat utilizarii industriale. Informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta pentru a obtine cele mai bune rezultate utilizand produsele firmei GREENGUARD COATINGS&TECHNOLOGY, si sunt bazate pe incercari de laborator si experienta practica. Este datoria utilizatorului sa verifice compatibilitatea produsului in cazul particular al utilizarii sale. Orice degradare cauzata prin utilizarea produsului in afara instructiunilor noastre sau folosirea in alte scopuri a produsului nu este responsabilitatea firmei GREENGUARD COATINGS&TECHNOLOGY.. Informatiile din aceasta fisa tehnica pot fi modificate din timp in timp, ca urmare a imbunatatirii dezvoltarii produsului.*

**Data editarii:** ianuarie 2011. Aceasta editie le inlocuieste pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica daca aceasta fisa este cea mai noua editie, pentru acest produs.

**Pentru informatii suplimentare va rugam adresati-va Departamentului Tehnic al firmei GREENGUARD COATINGS&TECHNOLOGY.**