



## **GREENGUARD NATURA** **STRUKTUR PUTZ 1.5**

Tencuiala decorativa pe baza de apa, realizata prin utilizarea de materii prime calitative, atent selectionate. Contine rasini acrilice, pigmenti, aditivi si agregate de dimensiuni cuprinse intre 0.25 si 1.5mm. Produsul prezinta o rezistenta foarte buna la actiunea factorilor de mediu precum si la actiunea poluantilor externi conferind o protectie de durata a fatadelor.

### **Utilizare:**

Se recomanda utilizarea pentru suprafete interioare si exterioare din zidarie, mortar, beton, tencuiala minerala si ca strat de de finisaj pentru sisteme de termoizolatie.

### **Detalii pentru aplicare:**

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

### **Conditii de aplicare:**

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

- sa nu fie impurificata cu praf, ulei, grasimi, saruri sau rugina;
- sa fie neteda, solida, uscata;
- temperatura suprafetei sa fie cuprinsa intre 5 si 25°C si cu o umiditate de maxim 20% ;

### **Metode de aplicare:**

Se aplica cu fier de glet din inox iar finisarea se face cu drisca de plastic. Nu se aplica in bataia directa a razelor solare, pe ploaie sau vant puternic precum si pe timp de ceata. In cazul aplicarii in conditii nefavorabile fatada trebuie protejata

### **Date tehnice**

<b>Culoare</b>	Alb sau colorat		
<b>Granulatie</b>	0.25 – 1.5mm		
<b>Grosime strat recomandat</b>	800 – 1000 µm		
<b>Densitate</b>	1.75±0.1 kg/l		
<b>pH</b>	8.5 – 10.5		
<b>COV</b>	Maxim 30g/l		
<b>Consum teoretic</b>	2.0 kg/mp		
<b>Consum practic</b>	50% fata de valoarea teoretica functie de calitatea suprafetei si grosimea stratului aplicat.		
<b>Timp de uscare</b>			
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			
<b>Tip uscare</b>	<b>Timp</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Umiditate Relativa</b>
La atingere	1-2 ore	25°C	50%
Superficiala	24 ore	25°C	50%
Uscare totala	7 zile	25°C	50%



### 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.**