



Nr:36 Editia:4 Revizia:0

## FISA TEHNICA

# ROST

## CHIT REPARATII Pentru lemn si zidarie

Data:09.05.2017

### PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Chit pe bază de dispersii apoase de rășini acrilice, extenderi, plastifianți, aditivi reologici și conservanți. Aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător, se pune în operă ușor, se usucă repede, fără a se fisura și este gata de aplicare.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin:

- Agrementul Tehnic nr. 002-04/1269-2015.

### UTILIZARE:

Se utilizează pentru repararea și uniformizarea suprafețelor din lemn și zidărie.

### DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %	masic : 85 ± 5 volumic: 72 ± 5
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,75 ± 0,05
Culoare	alb
Uscare pentru slefuire, 20°C	1 ore
Uscare pentru vopsire, 20°C	5 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore

Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea pentru slefuire. Recomandăm verificarea prognozei meteo.

### 4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se aplica nediluat; pentru corectarea suprafețelor colorate, chitul se poate nuanța cu <b>savana</b> colorant superconcentrat pentru vopsea lavabilă la nuanța suportului. Se omogenizează bine înainte de utilizare.
------------------	--

#### Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi. Se degresează cu **GRUNDSOLV** diluant (compatibil D509) sau **ROST DILUANT** punctual, numai pe zonele afectate;

#### Suprafețe din zidărie vopsite în prealabil

- nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă;
- se curăță zugrăveala sau tencuiala veche neaderentă;
- se aplică 1 strat de chit cu șpaclul, apoi se finisează cu gletiera;
- zonele reparate se lasă să se usuce, apoi se șlefuiesc și se desprăfuiesc;

#### Suprafețe noi din lemn

- se șlefuiesc în lungul fibrei cu hârtie abrazivă cu granulație minim 150;
- se desprăfuiesc prin periere, prin aspirare sau prin ștergere cu o lavetă din bumbac;
- în cazul în care suprafețele prezintă defecte (denivelari, fisuri, etc.) acestea se nivelează cu chit, se lasă să se usuce, apoi se șlefuiesc local pentru egalizare și se desprăfuiesc.

#### Suprafețe din lemn vopsite în prealabil

- se îndepărtează vopseaua sau lacul vechi până la suport, apoi se tratează ca și suprafețele noi.

### ATENȚIE!

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.

**Număr de straturi** 1  
**Grosime pelicula** max. 1 mm  
**Consum** cca 200 g / mp, functie de tipul remedierii

**Condiții de aplicare**

Condiții	Temp.			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max.	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

**Mod de aplicare** Aplicare cu șpaclul și finisare cu gletiera  
**Curățare echipament de lucru** Apă

**RECOMANDARI DE APLICARE A PRODUSELOR IN SISTEM**

Chitul slefuit se va reacoperi cu produse de finisare (din gama **savana, ROST, INNENWEISS, economic**) destinate suportului (lemn sau zidarie).

**TERMEN DE VALABILITATE**

18 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare

**AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT**

**Ambalare** Produsul se ambalează în recipiente din material plastic, închise etanș, ce contin 0,8 Kg.  
**Transport și Depozitare** În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de caldură, la temperaturi între 5 - 30 °C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

**MĂSURI DE SECURITATE**

**Deșeuri:** Reziduurile de produs si ambalaj constituie deseuri si se trateaza conform legislatiei in vigoare.

**Fabryo Corporation**

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov  
Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii , punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței , tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2008 si ISO 14001:2004

*Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..*