



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 36

Editia : 2

Revizia: 5

ROST CHIT REPARATII PENTRU LEMN SI ZIDARIE

Data: 19.05.09

1. 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.

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru repararea și uniformizarea suprafețelor din lemn și zidarie

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatle	masic : 85 ± 5%
	volumic: 72 ± 5%
Densitate, g/cm ³	1,75 ± 0,05
Culoare	alb
Uscare pentru slefuire, 20°C	2 ore
Uscare pentru vopsire, 20°C	5 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs
Se aplica nediluat; pentru corectarea suprafețelor colorate, chitul se nuantează cu SAVANA – COLORANTI MANUALI 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. Cerurile sau grăsimile se îndepărtează stergând zona cu un tampon umezit cu **GUZU – Grundsolv diluant** (compatibil D509);

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 șlefuiască și se desprăfuiască;

Suprafețe noi din lemn

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

Suprafețe din lemn vopsite în prealabil

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

Număr de straturi	1
Grosime pelicula	max. 1 mm
Randament teoretic de aplicare	4 – 5 mp/ kg, funcție 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	1-12%	20-80%

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

5. TERMEN DE VALABILITATE

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

6. AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

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

7. MĂSURI DE SECURITATE

Deșeuri: Reziduurile uscate constituie deseuri și se tratează conform legislației în vigoare.

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 SR EN ISO 9001:2001 și SR EN ISO 14001:2005

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

Formular cod F-7.3.-09, rev1