



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 75/1

Editia : 3

Revizia: 2

SAVANA TENCUIALĂ DE CUART COLORAT

Data: 13.08.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Tencuială decorativă pe bază de copolimeri acrilici în dispersie apoasă, granule de cuarț colorat și aditivi.

Performante:

- Asigura protecția peretelui;
- Permite respirația peretelui;
- Se pot realiza cu ușurință decorațiuni variate ca nuanțe și geometrie;
- Pelicula durabilă și rezistentă la: - socuri mecanice;
- spălări repetate cu apă.

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

- **Agrementul Tehnic nr. 002-03/435-2010** (pentru aplicare pe termosistem).

2. UTILIZARE:

Se utilizează pentru protecția și decorarea pereților interiori (suprafețe de gips-carton sau gleturi minerale) și exteriori (tencuieli și sisteme termoizolante).

Gama culori: „Cartela de culori pentru tencuiala de cuarț colorat” cu 25 de nuanțe.

3. DATE TEHNICE:

Conținut de nevolatili, %	masic : 81 ± 2
Densitate, g/cm ³	$1,72 \pm 0,05$
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri multicolore” Valoare limită maximă COV, g/l: 150 (2007) / 100 (2010) Conținutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29
Culoare	conform cartelei
Aspect peliculă	granulat
Uscare la atingere, 20°C	6 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	72 ore

4. APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Diluant	apa
Pregătire produs	Se omogenizează înainte de utilizare.

Pregătire suprafață

Suprafețele pe care se aplică tencuiala trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grasimi.

Suprafețe de gips carton

- se aplică **SAVANA – Primer** colorat în aceeași nuanță cu tencuiala. Se usucă în 24 de ore.

Suprafețe minerale

- tencuielile minerale se usucă în 28 de zile, iar gleturile minerale și adezivul de termosistem se usucă conform instrucțiunilor stabilite de producător, dar nu mai puțin de 6 zile;

- se amorsează cu **ROST – Amorsa** (uscăre 24 ore);

- se aplică **SAVANA – Primer** colorat în aceeași nuanță cu tencuiala. Se usucă în 24 de ore.

Atenție!

- Nu se aplică peste pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe baza de solvent sau pe zugrăveli de var sau humă, acestea se îndepărtează complet și se regletuiește suportul;
- Nu se aplică peste adezivi de nici un tip sau pe gleturi cu alte destinații decât finisarea pereților interiori;
- Nu se aplică în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceață.

Număr de straturi	1
Randament teoretic de aplicare	3,5 - 4 kg/mp Pierderile de material în timpul aplicării variază funcție de formă, mărimea, pregătirea suprafeței și trebuie luate în considerare suplimentar.

Condiții de aplicare

Temperatură			Umiditate	
produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
10-30°C	10-30°C	10-30°C	1-12%	20-70%

Umiditatea crescută a aerului și a suportului, temperaturile extreme și calitatea necorespunzătoare a suportului pot modifica aspectul și calitatea acoperirii.

Mod de aplicare**Curățare echipament de lucru**

Cu gletiera din oțel inoxidabil

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 ce conțin 8 kg; 30 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

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii 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 9001:2008 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, rev 1