

FISA TEHNICA

STICKY POLISTICK

CHIT DE CUTIT PENTRU LEMN, ZIDARIE SI RIGIPS

1. Descriere produs

Este o dispersie apoasa de copolimeri acrilici, materiale de umplutura, plastifianti, aditivi reologici, conservanti etc.

Chitul alb se poate colora si in alte nuante, cu **Sticky Color - pigmenti superconcentrati** destinati zugravelilor minerale pe baza de apa .

2. Domeniu de utilizare

Este recomandat pentru repararea si uniformizarea suprafetelor din lemn, zidarie si rigips, la interior si exterior.

3. Caracteristici principale

- adera foarte bine la suportul pregatit corespunzator;
- prezinta o aplicabilitate usoara;
- are uscare rapidă;
- se slefuieste usor.

Culori disponibile: ALB; STEJAR DESCHIS; STEJAR INCHIS; NUC; MAHON; WENGE.

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ANALIZA
0	1	2	3.
A	Caracteristicile produsului		
1.	Aspect	pasta omogena, vascoasa	vizual
2.	Densitate	1.70 – 1.90	SR EN ISO 2811-1:2011
3.	Conținut substante nevolatile, %	75 - 90	SR EN ISO 3251:2008
B	Caracteristicile peliculei		
1..	Aspect pelicula	dura, uniforma	vizual
2.	Culoare	alba	vizual
3.	Timp de uscare, 20°C, ore - pentru slefuire - pentru revopsire - totala	2 8 24	SR EN ISO 9117-3:2010
4.	Grosime de aplicare fara	2	practic

	crapare, mm		
5.	Aderenta prin tractiune directa		SR EN 1542:2002
	- suport beton, Mpa	1,79 (rupere adezivaintre suport si material)	
	- suport lemn. MPa	2,32 (rupere in suport)	

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului: produsul se utilizeaza ca atare.

Pregătirea suprafețelor: suporturile pe care se aplică chitul trebuie să fie rezistente, degresate, curate, desprăfuite și uscate.

Mod de aplicare: cu spaclul.

- grosimea de aplicare la care pelicula uscata nu prezinta crapaturi sau fisuri este de maxim 2 mm;
- crapaturile mai adanci de 2 mm se acopera in mai multe straturi;
- dupa uscare suprafata reparata se finiseaza prin slefuire;
- curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare;

Conditii de aplicare:

- temperatura produs: 10 – 30⁰C
- temperatura suprafata: 10 – 30⁰C
- temperatura mediu: 10 – 30⁰C
- umiditate suprafata: 1 – 12 %
- umiditate mediu: 20 – 80 %

Uscare:

Timp de uscare pentru slefuire: minim 2 ore

Timp de uscare pentru vopsire: 8 ore

Timp de uscare totala: 24 ore

6. Consum specific: functie de grosimea necesara de aplicare

7. Ambalare, depozitare, transport

Ambalare: produsul se ambalează în cutii din material plastic închise etanș:

Chit alb : 0,5 kg; 1,5 kg; 5 kg;

Chit colorat: 0,5 kg.

Depozitare si transport- Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie de min. 5 °C. Sub această temperatură produsul riscă să înghețe, se depreciaza și devine neutilizabil. Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

8. Termen de valabilitate: 24 luni, in ambalajul original inchis etans, pastrat in conditiile respectarii regulilor de transport si depozitare.

9. Reglementari legale

Deșeuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deseuri și se trateaza conform legislatiei in vigoare