

Data rev.: 10.04.2020

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, pigmenti, plastifianti, aditivi, conservanti etc.

Culori disponibile - conform cartelei de culori disponibilă în magazinele care comercializează produsul:

ALB; STEJAR DESCHIS; STEJAR INCHIS; MAHON; NUC; WENGE

2. Domeniul 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.

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	1.60 – 1.80	SR EN ISO 2811-1:2002
3.	Conținut nevolatile, %	75 - 85	STAS 10053-75
B	Caracteristicile peliculei		
1..	Aspect pelicula	dura, uniforma	vizual
2.	Culoare	Conform etalon	vizual
3.	Timp de uscare, 20°C, ore - la atingere - in profunzime	2 8	SR EN ISO 9117-3:2010
4.	Grosime de aplicare fara crapare, mm	2	practic

5. Mod de utilizare

Pregătirea produsului

Produsul se utilizeaza ca atare, nediluat. Se omogenizează bine înainte de utilizare

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.

Produsul se aplica in doua etape: aplicarea propriu-zisa și netezirea locului chituit.

Dupa uscare suprafata reparata se finiseaza prin slefuire, se desprafuieste și se finiseaza cu produsele din gama Sticky sau Coral.

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:

0,5 kg; 1.5 kg; 5 kg

Depozitare și transport- Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie de min. 5 °C și max. 30⁰C. 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 și depozitare.

9. Reglementari legale

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

Fisa cu date de securitate a produsului disponibila la cerere.

Nota: Toate aceste date au caracter general privind performantele de utilizare a produsului, de aceea se recomanda testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare.

Lucrul cu personal nespécializat, pregătirea necorespunzatoare a suprafeței, utilizarea uneltelor de aplicare neadevate sau aplicarea in alte conditii decat cele recomandate nu implica responsabilitatea producatorului.

Pentru lamuriri suplimentare va recomandam sa consultati producatorul.