

BAIT COLORAT SOLVENT

NUMAR FISA 434

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

CLASS

BAIT COLORAT SOLVENT

1.Compozitie

Produsul este un amestec omogen pe bază de rășini alchidice cu uscarea oxidativă, siccativi, solvenți organici, pigmenti transparenti și aditivi de finisare.

2.Domeniu de utilizare

Protecția lemnului la interior cu pastrarea și evidențierea calitatilor estetice ale acestuia

3.Performanțe:

- formează pelicule colorate, rezistente, foarte aderente la suport;
- protejeaza lemnul impotriva actiunii algelor, fungiilor, ciupercii albastre;
- asigura protectia lemnului impotriva atacului insectelor;
- confera suportului, rezistenta la lumina si UV;

GAMA DE CULORI: PIN;TEAK; CIRES; MAHON; STEJAR; NUC; CASTAN;WENGE; ABANOS;MASLIN;PALISANDRU

4. Caracteristici tehnice

NR CRT	CARACTERISTICA	CONDITII DE ADMISIBILITATE	METODE DE ANALIZA
A	Produs lichid		
1.	Aspect	Lichid omogen, vâscos,	vizual
2.	Timp de scurgere la 20°C, prin cupa STAS Ø 4 mm la 20 °C, sec.	30-40	SR EN ISO 2431
3.	Substanțe nevolatile (1g/100cm ² , 120°C, 25 min.) %	min. 30	SR EN ISO 3251
B	Pelicula		
4.	Uscarea aparent completa, ore -uscarea pentru reacoperire -uscarea la manipulare -uscarea finala	3 6 24	SR EN ISO 3678
5.	Rezistenta la lichide (apa), 8 ore	rezista	SR EN ISO 2812
6.	Duritate Persoz, min	80	SR EN ISO 1522
7.	Inercarea la indoire pe dorn, mm	2	SR EN ISO 1519

BAIT COLORAT SOLVENT

NUMAR FISA 434

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

5.Mod de utilizare

Înainte deschiderii ambalajului se șterg urmele de apă, ulei, sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului.

Pregătirea suprafeței

-se curăță pentru îndepărtarea murdăriei, a grăsimilor , a prafului

-se șlefuieste cu hârtie abrazivă cu granulație medie în lungul fibrelor si se desprafuieste

Conditii de aplicare

-temperatură mediu: 15-30 °C;

-umiditate relativă mediu: max. 75%;

-temperatură suport: 15-30 °C.

Produsul se diluează numai la nevoie cu SOLVADIL D 510 sau SOLVENT WS, în proporție de 5-6% funcție de condițiile de aplicare.

Se aplică cu pensula, ruloul sau pistolul.

Lăcuirea se efectuează de regulă în două, trei straturi. Consumul depinde foarte mult de gradul de pregătire și finisare al suprafețelor precum și de forma acestora.

Intervalul de aplicare între două straturi este de minimum 12 ore la 20 °C.

Atenție ! Produsul nu se usucă la temperaturi sub 10°C.

6.Masuri de securitate

-produsele se aplică în locuri cu ventilație sau aerisire corespunzătoare, departe de orice sursă de aprindere.

-in timpul aplicării este obligatoriu să se respecte normele de tehnica securității muncii recomandate la lucrul cu substanțe nocive inflamabile și combustibile.

-recipientii goi rețin vapori de solvenți și deci sunt periculoși în ceea ce privește riscul de incendiu, explozie și nocivitate .

-stingerea incendiilor se poate realiza cu: praf chimic, bioxid de carbon, Halon 1211 (BCF), nisip, spumă chimică.

-clasificare preparat nociv si inflamabil

7.Ambalare depozitare transport

Ambalarea produsului se face în ambalaje metalice închise etanș.

Depozitarea lor se va face în spații uscate, sigure, ferite de surse de foc, radiații solare și intemperii, la temperaturi între 5 °C și 25°C.

Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite .

8.Consum estimat 10-12 mp/l /strat functie de modul de aplicare

9.Valabilitate 12 luni in ambalajul original inchis etans .