



FISA TEHNICA PENTRU BRAUNER
VOPSEA LAVABILA PENTRU INTERIOR/EXTERIOR

1. Compoziție

Dispersie apoasa acrilica, pigmenti, materiale de umplutură și aditivi. Produsul poate fi colorat cu paste de pigmentare .

2. Domeniu de utilizare

- finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori;

3. Performante

- prezintă o excelentă aplicabilitate;
- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;
- realizează pelicule rezistente la ștergere;
- prezintă uscare rapidă;
- oferă posibilitate de colorare și nuanțare diversă;

4. Caracteristici tehnice

| Nr crt. | CARACTERISTICA | CONDIȚII DE ADMISIBILITATE | METODA DE ÎNCERCARE |
|----------|--|----------------------------|----------------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| A | PRODUS LICHID | | |
| 1 | Aspect | fluid, vascos, omogen | vizual |
| 2 | Masa volumica (densitate), 23°C,g/cm ³ | 1.55-1.65 | SR EN ISO 2811 |
| 3 | Continut nevolatile,% | 60-65 | SR EN ISO 3251 |
| 4 | pH | 7.5-9.0 | SR EN ISO 787-9 |
| 5 | Vascozitate Brookfield, sp.4, 0.3 rpm. cps, min | 200.000-300000 | ASTM D 2196 |
| B | PELICULA USCATA | | |
| 6 | Aspect | Pelicula uniforma, alba | vizual |
| 7. | Timp de uscare aparent completa ore | 10-12 | SR EN ISO 3678 |
| 8 | Putere de acoperire - raport de contrast, 100μm, %,. - clasa de acoperire | 98.0 – 99.5 2 | SR EN 13300 |
| 9 | Rezistenta la frecare umeda (lavabilitate) - pierderea in grosime a peliculei, μm, min. - clasa lavabilitate | ≤70 4 | SR EN ISO 11998 SR EN 13300 |
| 10 | Grad de alb, % | 95-96 | Aparat DataColor |
| 11 | Reflexie regulata (luciu), 60°, 65 unitati | Grad Luciu 5 | Scheen Standard ASTM METHOD D523 |

5. Mod de utilizare

- **Pregătirea suprafețelor:** suporturile pe care se aplică vopseaua trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate.
 - acoperirile anterioare care prezintă desprinderi sau aderență necorespunzătoare se repara și se nivelează cu o masă de șpaclu
 - indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate cu amorsa acrilică diluată 1:4 cu apă rece
 - nu se aplică pe straturi de lac respectiv ulei, vopsele alchidice și materiale sintetice
- **Pregătirea produsului:** produsul se diluează cu apă rece și curată:
 - stratul de bază - vopsea diluată max. 10% cu apă;
 - stratul final - vopsea nediluată sau diluată cu max. 5% apă.
- **Mod de aplicare:** cu rolă sau pensulă în două straturi
 - temperatura de aplicare: minimă +5 °C; maximă 25°C
 - al doilea strat se aplică după 4-6 ore de la aplicarea stratului de bază
 - vopsirea suprafeței se va face uniform, de sus în jos și fără întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi inestetice
 - curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare

6. Măsuri de securitate

- *Deșeuri:* Reziduurile uscate se îndepărtează în gunoiul menajer. A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediu
- *Produs ecologic* – nu conține substanțe periculoase

7. Ambalare, transport și depozitare

- *Ambalare*- Produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etanș având capacitatea de 7.5 kg; 15 kg și 15 litri.
- *Depozitare*- Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie de min. 5 °C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciază și devin neaplicabile
- *Transport*-Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

8. Consum estimat

- 9-11 mp/litru/strat în funcție de tipul și calitatea suportului

9. Valabilitate: 12 luni, în ambalajul original, închis etanș pastrat în condițiile de la pct 7.