



FISA TEHNICA

Pentru produsul

Nr. 79

Editia : 1

Revizia: 0

INNENCOLOR COLORANT MANUAL PENTRU VOPSEA LAVABILA

Data: 14.04.10

1. PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Produse de nuanțare pe bază de pigmenți organici și anorganici, dispersanți, antispumați, conservanți, aditivi reologici. Sunt prezentate într-o gamă de șase culori, atent selectate pentru asigurarea realizării unui număr mare de nuanțe, prezintă o dispersabilitate rapidă în vopselele lavabile de interior, au compatibilitate foarte bună cu produsele recomandate și alte produse diluabile cu apă și sunt stabile la depozitare în condițiile impuse.

2. UTILIZARE:

Sunt utilizate la nuanțarea produselor de acoperire diluabile cu apă, aplicate la interior: vopsele lavabile (INNENWEISS interior și INNENWEISS Baie și Bucătărie), emailuri, tencuieli, chituri, finisări cu var sau humă. Culorile orientative obținute la colorarea INNENWEISS interior cu INNENCOLOR sunt prezentate în caseta **INNENCOLOR – Colorant manual pentru vopsea lavabilă**.

3. DATE TEHNICE:

Densitate, 20°C, g/cm³
Culoare

1 ÷ 1,3

galben; portocaliu; roșu; albastru; verde; maro.

4. MOD DE UTILIZARE:

- se omogenizează bine în ambalajul original înainte de utilizare, prin agitare;
- se clătește bine flaconul cu o parte din apă destinată diluării vopselei;
- se nuanțează produsul de acoperire prin omogenizare cu colorantul până la uniformizarea culorii;
- după nuanțare se diluează pentru aplicare;
- se recomandă ca vopsirea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs sau amestecul unor loturi diferite;
- se recomandă testarea nuanței dorite înainte de colorarea întregii cantități.

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 60 ml.

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

Deșeurile: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurile 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, rev1