

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No: 1179 , rev.0

# CasaBella

## Colorant manual superconcentrat

### DESCRIERE PRODUS:

Pasta omogena concentrata de pigmenti organici si anorganici in dispersie apoasa

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- conceput special pentru obtinerea unei varietati de nuante
- practic si usor de utilizat
- compatibil cu toate vopselele lavabile albe de interior
- in urma utilizarii se obtin culori luminoase, stabile in timp
- comportare buna la stocare (nu formeaza depozit neantrenabil)
- disponibil in 10 culori de baza: galben, ocru, caramiziu, orange, rosu, verde, bleu, mov, maro si negru
- capacitate foarte buna de dispersie in vopsele lavabile de interior



### DOMENII DE UTILIZARE:

Nuantarea vopselelor lavabile albe, folosite la protectia si decorarea suprafetelor interioare ale peretilor si tavanelor din beton, zidarie, tencuiala, gips, gips-carton ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate.

### CARACTERISTICI TEHNICE:

| Parametru  | UM    | Valoare       | Metoda de analiză |
|--|-------|---------------|-------------------|
| <b>Produs lichid</b>                                       |       |               |                   |
| Aspect   | -     | lichid omogen | vizual            |
| Viscozitate Brookfield (Rot 7, vit 100), temp. 23±1°C, min | mPa.s | 900           | SR EN ISO 2555    |
| Substante nevolatile (60 min./125°C), min.                 | %     | 8             | SR EN ISO 3251    |
| pH   | -     | 8-9           | SR EN ISO 787-9   |

### MOD DE APLICARE:

#### Conditii de utilizare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura produsului ce urmeaza a fi nuanat: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

#### Pregatirea produsului si modul de utilizare

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de praf sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul prin agitare in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment
- Se adauga colorantul in vopsea si se omogenizeaza foarte bine continutul pana la obtinerea unei nuante uniforme in toata masa produsului din ambalaj.
- Se testeaza nuanta pe o suprafata mica. Dupa uscare, pentru corectii, daca nuanta este prea deschisa se adauga colorant iar daca este prea inchisa se adauga vopsea alba pana la obtinerea nuantei dorite.

- După stabilirea proporției, nuanțarea vopselei în culoarea aleasă, trebuie făcută în așa fel încât să ajungă pentru aplicarea întregii suprafețe și să se folosească același lot de vopsea și de colorant.
- pentru mai multă siguranță se recomandă testarea compatibilității produsului “CasaBella colorant manual superconcentrat” cu baza de nuanțare
- pentru obținerea celor mai bune rezultate se recomandă ca și baze de nuanțare vopselele lavabile de interior comercializate de Policolor: SPOR, CasaBella, VINAROM, DEKO, etc.

### **Intretinerea echipamentului de vopsire:**

Echipamentul utilizat pentru dozare și omogenizare va fi spălat cu apă atât înainte cât și imediat după utilizare.

Consumul teoretic: conform paletar, în funcție de nuanță dorită.

### **AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**

**Ambalare:** Ambalaj din polipropilenă: 200 ml;

### **Depozitare:**

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

### **Termen de valabilitate:**

36 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.