

## FIȘA TEHNICĂ (TM)

### 012

Vopsea acrilică pentru interior



#### Domenii de utilizare

Vopsea acrilică extra-albă pe bază de dispersie apoasă de rășină acrilică pentru vopsirea suprafețelor structurilor de construcții și a elementelor din interiorul camerei. Este ușor de aplicat, creează un strat durabil cu alb și putere de acoperire ridicată. Vopseaua este non-toxică și ecologică. Pentru utilizare în interiorul clădirilor. Vopseaua este destinată aplicării pe ciment, tencuieli tradiționale din var-ciment, tencuieli decorative minerale și polimerice în strat subțire, beton, materiale din gips, plăci din gips-carton și plăci din fibre de gips, tapet și fibră de sticlă. Nu este recomandată utilizarea pe chituri de var, vopsele adezive și în ulei, suprafețe metalice și din plastic lăcuite.

#### Compoziție

- O dispersie apoasă a unui polimer acrilic
- Excipienți
- Filler mineral
- Pigmenți

#### Condiții punere în operă

Temperatura de aplicare (aer, substrat, materiale): +5 °C până la +30 °C.

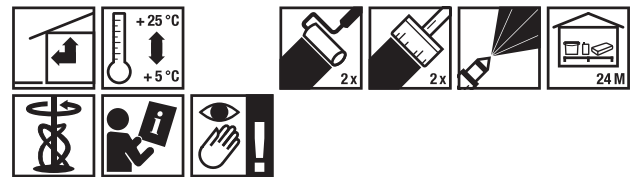
#### Suportul

Suportul trebuie să fie pregătit în conformitate cu DSTU-N B A.3.1-23:2013 și DSTU-N B B.2.6-212:2016. Suportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, eflorescențe, funingine, etc. Suprafața suportului trebuie curățată temeinic de substanțele care reduc aderența (grăsimi, uleiuri, mușchi, mușcăi etc.), iar fragmentele cu rezistență scăzută trebuie îndepărtate. Pentru a consolida tencuielile vechi, fragile și instabile, pentru a subtrata substraturile foarte absorbante și pentru a reduce consumul

#### Proprietăți

- Pentru pereți și tavane în zona de interior
- Extra alb
- Ecologic

#### Punere în operă



## 012

### Vopsea acrilica pentru interior

de vopsea, se recomandă subtratarea suprafeței de tratat cu KREISEL 301 Amorsă cu penetrare profundă.

#### Pregătire

---

Înainte de utilizare, asigurați-vă că culoarea vopselei corespunde culorii comandate. Amestecați bine vopseaua. Se recomandă utilizarea mortarului din același lot de producție pentru a evita diferențele de culoare. Efectuați lucrările de vopsire la temperaturi cuprinse între +5 °C și +25 °C.

#### Punere în operă

---

Aplicați vopseaua pregătită pentru utilizare cu o rolă, o pensulă, o perie sau prin pulverizare. Lucrările de vopsire se execută în mod continuu pe părți separate ale suprafeței pentru a evita eterogenitatea culorii. Fiecare porțiune nouă de vopsea trebuie amestecată cu vopseaua proaspăt aplicată. Pauză tehnologică până când stratul este complet uscat (4-12 ore în funcție de condițiile atmosferice). Aplicați al 2-lea strat principal de vopsea nediluat cu apă. Se toarnă vopseaua în cuva rolei. Înmuiați rola în vopsea, îndepărtați excesul de vopsea prin rularea rolei pe partea profilată a cuvei. Rulați rola pe suprafață pentru a vă asigura că rămâne pe ea atâta vopsea cât este necesar pentru colorarea uniformă a suprafeței. Vopseaua se aplică de sus în jos, începând de la colțuri, care trebuie mai întâi vopsite bine cu o pensulă. se aplică stratul de vopsea de grund pe întreaga suprafață a zonei de lucru, fără goluri în sens transversal sau longitudinal. Fiecare rulare ulterioară a rolei se realizează cu o suprapunere de 3-4 cm (în funcție de lungimea rolei). După o pauză tehnologică (4-12 ore), se aplică stratul principal de vopsea. Înainte de aplicare, amestecați bine vopseaua cu un mixer și apoi aplicați-o pe zona selectată în direcția perpendiculară pe cea de aplicare a primului strat (de bază) și urmând instrucțiunile de mai sus. Este strict interzis să adăugați apă la al doilea strat (principal) de vopsea, încălcarea acestei cerințe va duce la denivelări ale nuanței vopselei! Se curăță cu apă curată imediat după terminarea lucrărilor. La o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă de până la 65 %, suprafața stratului de vopsea se usucă în 2-3 ore. La temperaturi mai scăzute și umiditate mai mare a aerului, de exemplu, toamna, timpul de uscare a vopselei crește.

#### Informații generale

---

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.