

HYDROSOFT NV

Peinture d'aspect mat-velours, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse



Définition

- Peinture d'aspect mat-velours, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs, plafonds et boiseries.
- Pièces sèches.
- Travaux neufs, travaux d'entretien.
- Mise en peinture des toiles de verre.

Points forts

- Mat-velouté lessivable.
- Produit polyvalent : tous supports en intérieur.
- Bonne opacité.
- Confort d'application : esthétique optimale.

Caractéristiques

- Adhérence élevée.
- Très bonne résistance à l'abrasion.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat-velours.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,35 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Extrait sec volumique :

- $42 \% \pm 2$

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec : 1 h.

Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 6 h (peut varier selon la température et l'humidité)

Rendement moyen :

- 10 à 12 m²/L

Conditionnement :

- 1 L - 3 L - 15 L

Conservation :

- 1 an en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.
- Utiliser rapidement après ouverture.

Brillant spéculaire :

- 6 % sous 60° d'angle (16 % sous 85°).

Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5µm après 200 cycles).

HYDROSOFT NV

Mise en œuvre

Processus :

Imprimer les supports à l'aide d'une couche d'HYDROPRIM ou d'ALKYNÉO PRIM ou de NÉOPRIM et recouvrir de deux couches d'HYDROSOFT.

Type de supports et préparation

Type de support :

- Plâtre et dérivés.
- Béton et dérivés.
- Boiseries.
- Anciennes peintures adhérentes.
- Toile de verre.

Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59-1.
- Additivé anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

Dilution :

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8 °C et une humidité relative > à 70 %.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L(2010).
- Ce produit contient maximum 30 g/L de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.