

HYDROVELOURS

Peinture à base d'une dispersion de résines synthétiques, d'aspect velours



CHROMATIC SYSTEM®

Définition

- Peinture d'aspect velours à base d'une dispersion de résines synthétiques.

Domaines d'emploi

- Intérieur, pièces sèches.
- Murs et plafonds.
- Travaux neufs et d'entretien.
- Etat de finition B.

Points forts

Aspect velours. Blancheur élevée. Respecte la santé du peintre et de ses clients.
Application facile.

Caractéristiques

Bonne opacité. Applicable sur toile de verre et toile à peindre. Séchage rapide. Pas de collant résiduel.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Velours, grain fin serré arrondi.

Brillant spéculaire :

- 10% sous 60 ° d'angle.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,32 ± 0,02 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- 42% ± 2.

Extrait sec pondéral :

- 55% ± 2.

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

- Hors poussière : 1 heure.
- Recouvrable : 6 heures.

Rendement moyen :

- 9 à 12 m²/litre (supports lisses).
- 7 à 9 m²/litre (toiles de verre).

Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5µm et < 20 µm après 200 cycles)

Conditionnement :

- 1 litre, 5 litres et 15 litres.

Conservation :

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

Hygiène & Sécurité :

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com

HYDROVELOURS

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Plâtre et dérivés.
- Béton et dérivés.
- Anciennes peintures adhérentes.
- Toile à peindre.

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.

Mise en œuvre

Processus :

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

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé, 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 hygrométrie relative supérieure à 70%.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 a 2.

Catégorie / Valeur COV :

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

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.