

Peinture en phase aqueuse d'aspect satiné velours



DÉFINITION

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

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou d'entretien.
- Pour la décoration des maçonneries intérieures des pièces sèches.
- Etat de finition B

SPÉCIFICITÉS

- Grain fin arrondi.
- Blancheur élevée.
- Applicable sur toile de verre et toile à peindre.
- Pas de collant résiduel.
- Label NF Environnement.

POINTS FORTS

- Esthétique conforme aux tendances actuelles.
- Respectueux de l'environnement et de la santé.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :

Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :

Extrait sec en volume (en blanc) :

Extrait sec en poids (en blanc) :

Densité (masse volumique à 20 °C) :

Résistance à l'abrasion humide :

Rendement moyen :

Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :

Redoublable :

Teintes :

Conditionnements :

Poché fin.

10 % sous 60°

42 (± 2) %

55 (± 2) %

1,32 (± 2%) g/cm³

Norme NF EN 13300 : classe 2

Supports lisses : 9 à 12 m²/L. Toiles de verre : 7 à 9 m²/L

Sec : 1 heure

6 heures

Blanc et teintes du nuancier Chromatic®

1 L - 3 L - 15 L

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1

Systèmes d'application :

Supports neufs : imprimer les supports avec 1 couche de SIGMACO PRIM et recouvrir de 2 couches de SIGMALYS VELOURS.

Anciennes peintures adhérentes : appliquer 2 couches de SIGMALYS VELOURS.

Matériel d'application : Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, Pistolet.

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Température d'application et du support supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7a2

COV : Valeur limite UE 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.

Emission dans l'air intérieur :



CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.