

HYDROSATIN

Peinture satinée décorative en phase aqueuse



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition

- Peinture satinée pour la décoration des murs et des boiseries, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches ou humides
- Travaux neufs, travaux d'entretien.
- Etat de finition B.

Points forts

Facile d'emploi. Respecte la santé du peintre et de ses clients.

Caractéristiques

Adhérence élevée. Excellente opacité. Entretien facile. Recommandé sur toile de verre.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Satiné, arrondi à la brosse, poché au rouleau.

Brillant spéculaire :

- 15 % sous 60° d'angle.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,35 ± 0,05 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- Env. 47 %.

Extrait sec pondéral :

- Env. 59 %

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

- Sec au toucher : 1 heure.

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

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

Rendement moyen :

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

Résistance à l'abrasion humide :

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

Conditionnement :

- 1, 5 et 15 litres.

Conservation :

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

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

- Néant.

HYDROSATIN

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Plâtre et dérivés.
- Béton et dérivés.
- 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.

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'HYDROSATIN.

Remarque :

- Les caractéristiques définitives du film adhérence et résistance à l'entretien ménager, sont obtenues après 2 à 3 semaines de séchage.

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 7a2.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 1 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.