

altéa satin

Peinture satinée en phase aqueuse



Définition

- Peinture satinée à base de copolymères acryliques.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches ou humides
- Travaux neufs ou d'entretien
- Toile de verre
- Anciennes peintures

Points forts

Facile d'application. Applicable sur de nombreux supports.

Caractéristiques

Séchage rapide. Bon enrobage de la toile de verre. Poché arrondi. Entretien facile.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Satiné, poché léger.

Brillant spéculaire :

- 15% sous 60° d'angle.

Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,34 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.

Extrait sec volumique :

- 47% (± 2).

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 > 5µm et < 20 µm après 200 cycles)

Conditionnement :

- 3 litres et 10 litres.

Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel.

Hygiène & Sécurité :

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

Point éclair :

- Néant.

altéa satin

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Supports neufs préparés : plaque de plâtre, carreaux de plâtre, enduit plâtre
- Toile de verre.
- Anciennes peintures adhérentes.

Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59-1.

Mise en œuvre

Processus :

Imprimer les supports à l'aide d'une couche de ALTEA PRIM et recouvrir de 2 couches de ALTEA SATIN.

Remarque :

- Les caractéristiques définitives du film adhérence et résistance à l'entretien ménager, sont obtenues après 3 à 4 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 :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59-1.
- Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure 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 +.