

altéa velours

Peinture veloutée en phase aqueuse

CHROMATIC
SYSTEM®



Définition

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

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Murs et plafonds.
- Travaux neufs et d'entretien.
- Pièces sèches ou humides.

Points forts

Aspect velours. Blancheur élevée.

Caractéristiques

Très bonne applicabilité, garnissant, séchage rapide, absence d'odeur.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Velouté moyen, poché fin.

Brillant spéculaire :

- 10% sous 60 ° d'angle.

Nuances :

- Blanc et toutes teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,30 ± 0,02 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- 41% ± 2.

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

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

Rendement moyen :

- 9 à 12m²/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, 3 litres et 10 litres.

Conservation :

- 24 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

altéa velours

Type de supports et préparation

Type de supports :

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

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 VELOURS.

Application

Matériel d'application :

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

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7a2.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite 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+.