

altéa mat

Peinture mate en phase aqueuse



Définition

- Peinture mate à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Domaines d'emploi

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

Points forts

Atténue les légères imperfections du support.
Produit très mat.

Caractéristiques

Excellent pouvoir opacifiant. Garnissant. Séchage rapide.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat, poché fin.

Brillant spéculaire :

- < 3 % sous 85° d'angle.

Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,49 ± 0,05 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- 41% (± 2).

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

- Sec au toucher : 2 heures.

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 8 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 :

- 3 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

altéa mat

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Supports neufs préparés : plaque de plâtre, carreaux de plâtre, enduit plâtre.
- 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

Imprimer les supports à l'aide d'une couche de ALTEA PRIM et recouvrir d'1 à 2 couches de ALTEA MAT.

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'applications 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 7b2.

Catégorie / Valeur 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.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A +.