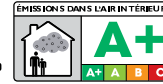


altéa prim

Impression multi-surfaces en phase aqueuse



Définition

- Impression multi-surfaces à base d'une émulsion acrylique.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Travaux neufs et d'entretien.

Points forts

Nourrit bien le support.
Aspect poché fin.

Caractéristiques

Bonne adhérence. Séchage rapide. Excellent rendement. S'applique facilement.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat velouté semi-tendu.

Nuances :

- Blanc et tons pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,34 \pm 0,05$ g/cm³.

Extrait sec volumique :

- $40\% \pm 2\%$.

Temps de séchage à 23 °C et 55% d'humidité relative :

- Sec au toucher : 1 heure.

Temps de recouvrement à 23 °C et 55% d'humidité relative :

- Recouvrable : 24 heures.

Rendement moyen :

- 8 à 10 m²/litre.

Conditionnement :

- 3 litres et 10 litres.

Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine non entamé.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

Hygiène & Sécurité :

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

Point éclair :

- Néant.

altéa prim

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

Application

Matériel d'application :

- Brosse spéciale acrylique, rouleau polyamide texturé 12 mm ou pistolet.

Dilution :

prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel :

- Eau ou solvant si le produit a séché.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59-1.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et humidité 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/d) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 30 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Émission dans l'air intérieur :

- Classe A+