

altéa block

Peinture mate isolante des taches en phase aqueuse



Définition

- Peinture mate isolante des taches aux résines acryliques en phase aqueuse.

Domaines d'emploi

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

Points forts

Fort pouvoir masquant.
Excellente blancheur.

Caractéristiques

Isole les taches d'humidité (sèches), suie, nicotine, feutre, salissures de mouche. Sans tension.
Adhérence directe sur multi-supports sans impression.
Faible odeur.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat profond.

Brillant spéculaire :

- < 5 % sous 85° d'angle.

Nuances :

- Blanc et teintes pastel du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,45 ± 0,05 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- 38.1% (± 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 : 12 heures (peut varier selon la température et l'humidité).

Rendement moyen :

- 6 à 8 m²/litre.

Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d'épaisseur du film >5µm et <20µm 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 block

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Plâtre et dérivés.
- Bétons et dérivés.
- 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

1 à 2 couches de ALTEA BLOCK directement sur le support.

Si support pulvérulent, appliquer au préalable 1 couche de ALTEA PRIM.

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 conforme 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 2 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe C.