

HYDROMAT (Ex Aquamat)

Peinture acrylique intérieure mate pochée



CHROMATIC SYSTEM®

Définition

- Peinture mate pochée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Travaux neufs, et d'entretien.
- Murs et plafonds en pièces sèches.
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

Points forts

Atténue les imperfections du support. Respecte la santé du peintre et de ses clients.
Excellente blancheur.

Caractéristiques

Excellent pouvoir opacifiant. Facilité de répartition. Structure garnissante.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat poché.

Brillant spéculaire :

- < 3% sous 85° d'angle

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- 1,47 ± 0,05 g/cm³.

Extrait sec volumique :

- 40% (± 2%).

Extrait sec pondéral :

- 58% (± 2%).

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

- Sec : 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.

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 :

- 1, 5 et 15 litres.

Conservation :

- 18 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel et de fortes chaleurs.

Hygiène & Sécurité :

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

Point éclair :

- Néant.

HYDROMAT (Ex Aquamat)

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Plâtre et dérivés.
- Béton et dérivés.
- Anciennes peintures adhérentes.

Préparation des supports :

- Les supports devront être sains, secs, conformément à la norme NF DTU 59.1.
- Additivé anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Mise en œuvre

Processus :

- 2 couches au rouleau ou 2 passes croisées « mouillé sur mouillé » au pistolet airless.
- Sur supports neufs ou anciens non peints, sains et secs : 1 couche d'ALKYNÉO PRIM et 2 couches d'HYDROMAT.
 - Sur anciennes peintures en bon état : 1 couche d'HYDROMAT dilué à 5% d'eau et 1 couche d'HYDROMAT non dilué.

Application

Matériel d'application :

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

Dilution :

- Eau. 5% en 1ère couche sur ancien fond.

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- 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 7 b 2

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+.