

TROPHÉE 2 MAT

Peinture mate à base d'une dispersion mixte acrylique et alkyde



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition

- Peinture mate à base d'une dispersion mixte acrylique et alkyde.

Domaines d'emploi

- Intérieur.
- Pièces sèches.
- Travaux neufs et d'entretien.
- Murs et plafonds.
- Etat de finition B

Points forts

Idéal en travaux d'entretien. Rapidité d'exécution des chantiers. Excellente applicabilité. Respecte la santé du peintre et de ses clients.

Caractéristiques

Application mouillé sur mouillé. Garnissant.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat légèrement poché.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®

Extrait sec pondéral :

Env. 60%

Extrait sec volumique :

- Env. 39%

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 :

- 4 à 5 heures ou mouillé sur mouillé.

Rendement moyen :

- 8 à 12 m²/litre selon la nature et l'état du support.

Conditionnement :

- 5 litres et 15 litres.

Conservation :

- Stockage : 1 an en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel.

Brillant spéculaire :

- < 3% sous 85° d'angle

Résistance à l'abrasion humide :

- Norme NF EN 13 300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5µm et < 20µm après 200 cycles).

TROPHÉE 2 MAT

Mise en œuvre

Processus :

- Processus :
- En travaux neufs : 1 couche d'impression HYDROPRIM ou ALKYNÉO PRIM, puis une application mouillée sur mouillé de TROPHÉE 2 MAT ou 2 couches appliqués à 5 h d'intervalle.
 - En travaux d'entretien sur anciennes peintures en bon état : une application mouillée sur mouillé de TROPHÉE 2 MAT ou 2 couches appliqués à 5 h d'intervalle.
 - Remarque : en application mouillée sur mouillé, appliquer la seconde couche dès que la première couche commence à mater

Type de supports et préparation

Type de support :

- Plâtres et dérivés neufs, bétons et dérivés neufs, anciennes peintures adhérentes.

Préparation des supports :

- Les supports devront être réceptionnés et préparés suivant les prescriptions de la norme NF DTU 59-1.
- Additivé anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé, pistolet.

Dilution :

- 0 à 2% d'eau

Nettoyage du matériel :

- Eau.

Précautions d'emploi :

- 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 4a . 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 B.
-