

Peinture mate à base de résines alkydes en émulsion et acryliques



DÉFINITION

Peinture mate à base de liants acrylique et alkyde mixtes.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Neuf et entretien.
- Pour murs et plafonds.
- Pièces sèches
- Etat de finition B.

SPÉCIFICITÉS

- Temps ouvert suffisamment long pour travailler le produit.
- Application mouillé sur mouillé possible.
- Peut être appliqué directement sur certains supports courants de maçonnerie intérieure consolidés.
- Bon pouvoir couvrant.
- Bonne opacité.
- Sans tension.
- Grain fin.

POINTS FORTS

- Grande facilité d'application.
- Rapidité d'exécution des chantiers.
- Masquage des légères imperfections du support.
- Esthétique valorisante.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	< 3 % sous 85°
Extrait sec en volume (en blanc) :	39 (±2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	60 (±2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,51 (±0,02) g/cm ³
Résistance à l'abrasion humide :	Norme NF EN 13 300 : classe 2
Rendement moyen :	8 à 12 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec hors poussière : 1 heure
Redoublable :	5 à 20 min en application mouillé sur mouillé - 4 heures en application classique
Teintes :	Blanc, teintes pastel approchées du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	3 L - 15 L

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1

Systèmes d'application : Murs et plafonds : imprimer les fonds à l'aide d'une couche de SIGMACO PRIM ou PERUSTOP et recouvrir par deux couches de SIGMACO MAT FUTURA appliquées «mouillé sur mouillé» ou à 4 heures d'intervalle minimum.

Métaux ferreux : traiter les supports à l'aide d'une couche de PRIMAIRE FER et recouvrir par deux couches de SIGMACO MAT FUTURA.

Métaux non ferreux : imprimer à l'aide de PRIMAIRE SPE et recouvrir par deux couches de SIGMACO MAT FUTURA.

Matériel d'application : Brosse, rouleau 12 mm polyamide texturé, pistolet.

Dilution : 0 à 2% d'eau.

Nettoyage du matériel : à l'eau, si le produit a séché, aux solvants .

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Températures d'application et du support supérieures à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2/4a

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 tiennent compte de nos colorants.

CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement après ouverture.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.



PPG AC FRANCE

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Mars 2017

sigmacoatings.fr