

LATEXOR

Peinture mate à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse



DESTINATION

Peinture de qualité supérieure pour le ravalement de façade ou la décoration intérieure de pièces sèches . Nombreuses possibilités de teintes.

PROPRIETES

Excellente résistance à la saponification.
Résistance à la brossabilité humide classe 2 suivant la norme NF EN 13300.
Résistance extérieure du film au développement d'algues et de champignons améliorée par un biocide.
Très bonne adhérence.
Grande facilité d'application.
Bon pouvoir couvrant.
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
Bonne tenue au U.V.
Bon garnissant.
Lavable.

Classifications AFNOR :
NF EN 1062-1 : G3,E3,S1,V2,W3,A0,C0
XP T 34-722 : D2
NFT 36005 Famille I classe 7b2

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: peinture onctueuse
Aspect du film	: mat
Masse volumique*	: 1.53 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec**	: en poids: 67 +/- 2% en volume: 50 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 75 g/l (2007),. (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: inférieur à 5 %
Rendement	: 6 à 9 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 4 h
Teintes	: Extérieur : nuancier façade Maestria - Intérieur : toutes teintes des nuanciers peintures bâtiment Maestria
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

* (Sur le blanc)

** (Sur le blanc)



LATEXOR

Peinture mate à base de résine copolymère acrylique en phase aqueuse

PREPARATION DES FONDS

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

En extérieur : Effectuer un lavage H.P. eau froide et en présence de développement cryptogamique traiter les fonds avec IKAR BACTERICIDE F1 suivant sa fiche technique. Laisser agir 48 h minimum. Rincer, laisser sécher et appliquer le primaire adéquat.

En intérieur : Lessiver ou poncer les anciennes peintures brillantes ou satinées pour casser le brillant et améliorer l'adhérence. Bien rincer à l'eau claire et laisser sécher avant la mise en peinture.

Sur certaines teintes vives (jaune, rouge,..) appliquer une sous couche en blanc ou en gris moyen suivant la teinte de la finition désirée pour une meilleure opacité.

Un test d'adhérence pourra être réalisé pour valider la compatibilité avec les anciennes peintures ou revêtements et vérifier la bonne préparation des supports.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

APPLICATION

Conditions d'application	: DTU 59.1
Matériel d'application	: Brosse, Rouleau poil 10/12 mm, Rouleau façade poil 18/20 mm, Airless.
Nettoyage du matériel	: Eau
Diluant	: Eau
Dilution	: Brosse (0 à 3 %), Rouleau poil 10/12 mm (0 à 3 %), Rouleau façade poil 18/20 mm (0 à 3 %), Airless (3 à 5 %).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Extérieur supports non peints : béton, enduit au mortier de liant hydraulique	1 couche d'Ikarfix S ou Ikarfix O	Supports neufs : 2 couches de LATEXOR Anciennes peintures adhérentes et compatibles : 1 à 2 couches de LATEXOR
Intérieur supports non peints : Plaques de plâtre à épiderme cartonné, béton, enduit au mortier de liant hydraulique	1 couche de Prim O 2010 ou Aqualast Primer	
Intérieur support non peint : plâtre	1 couche d'Ikarprim	

CONDITIONNEMENT

1L - 2.5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité