

# LATEXOR

Peinture mate de qualité supérieure à base de copolymère acrylique en phase aqueuse



## DESTINATION



Peinture de qualité supérieure pour le ravalement de façade et la décoration intérieure de pièces sèches et humides.

## PROPRIETES

Peinture polyvalente (intérieur & extérieur)  
Très bonne adhérence  
Bonne tenue aux UV  
Protection film optimisée contre le développement des algues et fonges  
COV 1g/L  
Résistance à l'abrasion humide classe 2 (NF EN 13300)

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

CERTIFICATIONS	 
ASPECT DU FILM	mat
MASSE VOLUMIQUE*	1.53 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC**	en poids : 67 +/- 2% en volume : 50 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 75 g/l (2007),. (cat. A/a): 30 g/l (2010). <b>Ce produit contient au maximum 1 g/lde COV</b>
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	inférieur à 5 % 85°
TEINTES	Extérieur : nuancier façade Maestria - Intérieur : toutes teintes des nuanciers peintures bâtiment Maestria
CONDITIONNEMENT	1L - 2.5L - 15L

\* (Sur le blanc) \*\* (Sur le blanc)

## PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

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 AM 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.

Conditions d'application	DTU 59.1
Matériel d'application	Brosse : Dilution 0 à 5 % Rouleau poil 10/12 mm : Dilution 0 à 5 % Rouleau façade poil 18/20 mm : Dilution 0 à 5 % Airless : Dilution 0 à 10 %.
Rendement	6 à 9 m²/l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 4 h

## LATEXOR

### PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Extérieur supports non peints : enduit au mortier de liant hydraulique, béton brut sain non- pulvérulent	Intérieur supports non peints : Plaques de plâtre à épiderme cartonné, béton, enduit au mortier de liant hydraulique	Intérieur support non peint : plâtre
Impression	IKARFIX O, IP ou S LATEXOR dilué à 10%	AQUASTRIA PRIMAIRE AQUASOFT PRIMAIRE	IKARPRIM AQUASOFT PRIMAIRE
Finition	2 couches de LATEXOR		

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.