



# 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.

## 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/Ide 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.

<b>Conditions d'application</b>	DTU 59.1
<b>Matériel d'application</b>	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 %.
<b>Rendement</b>	6 à 9 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Diluant / Nettoyage du matériel</b>	Eau
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	HP : 20 mn Sec : 1 h Recouvrable : 4 h

# LATEXOR

## PROCESSUS D'APPLICATION

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

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

<b>Stockage</b>	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
<b>Précaution d emploi</b>	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de porter des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
<b>Transport</b>	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route).
<b>Gestion des déchets</b>	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.