



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 cartonné, béton, enduit au mortier de liant hydraulique	1 couche de Prim O 2010 ou Aquastria Primer	
Intérieur support non peint : plâtre	1 couche d'Ikarprim	

CONDITIONNEMENT

0.5L - 2.5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité