

NORWAY

Primaire isolant à base de résine époxy en dispersion aqueuse



DESTINATION

Primaire isolant applicable sur de nombreux supports (plaques de plâtre cartonnées, béton, cuivre...) et blocage de nombreuses taches.

PROPRIETES

Perméable à la vapeur d'eau.
Bonne opacité.
Blokue les taches : nicotine, suie, eau, graisse, etc..., ainsi que les remontées de tanin.
Bonne adhérence sur de nombreux matériaux utilisés dans le bâtiment.
Autres supports après essai préalable.
Ne pas appliquer sur badigeon, PVC ou matières plastiques.
Ne pas recouvrir de toile de verre à peindre.
Sur carreaux de plâtre utiliser Ikarprim.

NE PEUT PAS SE MELANGER AVEC D'AUTRES PEINTURES.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 10g

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: liquide onctueux
Aspect du film	: velouté
Masse volumique	: 1.46 +/- 0,05 Kg/l
Extrait sec	: en poids: 58 +/- 2% en volume: 39 +/- 2%
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit . (cat. A/g): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 6 g/lde COV
Point éclair	: Non concerné
Brillant Spéculaire à 85°	: 15 ± 5 %
Rendement	: 11 à 15 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: HP : 30 mn Sec : 2 h Recouvrable : 4 h - 24 h si blocage taches
Teintes	: BLANC uniquement. Ne peut pas se teinter en machine à teinter
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs



NORWAY

Primaire isolant à base de résine époxy en dispersion aqueuse

PREPARATION DES FONDS

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

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire.

Sur les taches difficiles à masquer, effectuer une pré-touche en débordant de 10 cm.

Laisser sécher 24 heures et appliquer une couche générale.

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.
Nettoyage du matériel	: Eau
Diluant	: Eau
Dilution	: Brosse (Prêt à l'emploi), Rouleau poil 10/12 mm (Prêt à l'emploi).

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
béton, enduit minéral, plaques de plâtre cartonées, métaux non ferreux dérochés		Norway doit être recouvert en finition par une peinture monocomposante en phase aqueuse ou solvant pour le bâtiment.
métaux ferreux	Utiliser Ferrosoter primaire à la place de Norway	Norway peut être recouvert par du papier peint ou des revêtements légers.
carrelage, bois, verre		
Anciennes peintures compatibles		
Plâtre	utiliser Ikarprim à la place de Norway	

CONDITIONNEMENT

0.5L - 2.5L - 15L

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité