

PRIMAIRE ISOLANT EN PHASE AQUEUSE POUR SUPPORT BATIMENT INTERIEUR

DEFINITION Primaire isolant à base de résine époxy en dispersion aqueuse

PROPRIETES Perméable à la vapeur d'eau.

Bonne opacité.

Bloque les taches : nicotine, suie, eau, graisse, etc., ainsi que les remontées de tanin.

Bonne adhérence sur de nombreux matériaux utilisés dans le bâtiment : béton, enduit minéral, plaques de plâtre cartonnées, métaux non ferreux dérochés, métaux ferreux recouverts d'un primaire antirouille, carrelage, bois, verre.

Autres supports après essai préalable. Ne pas appliquer sur badigeon, PVC ou matières plastiques.

NE PEUT PAS SE MELANGER AVEC D'AUTRES PEINTURES.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Blanc uniquement. Ne peut pas se teinter en machine à teinter	
Aspect	Mat velouté	
Masse volumique	1,45 ± 0,05 g/cm ³	
Extrait sec	En poids : 59 ± 2%	En volume : 41 ± 2%
Diluant & Nettoyage des outils	Eau	
Rendement par couche	7 à 15 m ² /l selon la nature des supports	
Séchage à 20°C	HP : 30 mn	Sec : 2 h
	Recouvrable : 4 h, 24 h si blocage taches	
Nombre de couche	Sur les taches difficiles à masquer, effectuer une pré-touche en débordant de 10 cm. Laisser sécher 24 heures et appliquer une couche générale.	

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

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

S'applique dans des locaux soumis à une aération appropriée :

- Sur de nombreux supports traditionnels du bâtiment.
- Les métaux ferreux seront recouverts d'un primaire antirouille.
- Recouvrir le NORWAY par une peinture de finition monocomposante à l'eau ou au solvant pour le bâtiment.
- Peut être recouvert par du papier peint ou des revêtements légers.

Matériel d'application : - à la brosse ou au rouleau : prêt à l'emploi

- à l'Airless : dilution 0 à 3 %

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditionnement	2,5 litres – 15 litres
Point Eclair	Non concerné
Classification	Classement AFNOR NFT 36 005 – Famille I - Classe 10G
Classif UE	sous-cat. A/g limite COV 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stockage	A l'abri du gel et des fortes chaleurs
Transport & Etiquetage	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur
Précaution d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité