

# CONTRAST



# ALIOR

H<sub>2</sub>O À base de résine  
Hydro pliolite®



TRADEMARK OF OMNOVA SOLUTIONS

## LES PLUS-PRODUIT

- Aspect mat profond
- Deux produits en 1 > fixateur + finition
- Excellente résistance aux intempéries
- Excellente adhérence
- Très microporeuse

## LES DESTINATIONS

### ➤ EXTÉRIEUR

Peinture de ravalement à base de résine Hydro PLIOLITE®.

## LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	NFT 36-005 Famille 1 - Classe 7b2.
Définition	Peinture à base de résine Hydro PLIOLITE®.
Teinte	Blanc et teintes pastel.
Aspect du film sec	Mat lisse. Brillant spéculaire à 85° : < 2 %.
Opacité (rapport de contraste)	Sans objet.
Résistance à l'abrasion humide	Sans objet.
Liants	Résine Hydro PLIOLITE®.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	Eau.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/c) 40 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/L de COV.
Densité moyenne	1.50 ± 0.05 à 20° C.
Extrait sec en volume	44 % ± 3 %.
Conditionnement	16 L.
Délai de stockage	12 mois environ en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

# CONTRAST



## ALIOR

H<sub>2</sub>O À base de résine  
Hydro pliolite®

### RENDEMENT

► Rendement pratique par couche 6 à 8 m<sup>2</sup>/ litre, selon la nature du support.

### LES SUBJECTILES

► Sur supports béton, enduit ciment taloché, dalles de béton cellulaire, parement de briques et sur anciennes peintures adhérentes et compatibles. Ne pas appliquer sur des Revêtements Plastiques Epais (R.P.E.) ni sur des Revêtements Semi-Epais (R.S.E.). La préparation des fonds et les conditions d'application seront conformes aux spécifications du NF DTU 59.1.

### MISE EN ŒUVRE

Température d'application	Extérieur : + 5°C mini. / + 35°C maxi. Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	<b>BROSSE</b> : Prêt à l'emploi <b>ROULEAU</b> : Type polyester tissé 12 mm - Prêt à l'emploi <b>PISTOLET AIRLESS</b> : Angle d'application : 40°- 50° - Buse : 019 - 021 - Pression de pulvérisation : +/- 160 bar - Diluer à l'eau si nécessaire de 5 à 10 %.
Conseils d'application	Les fonds doivent être propres, secs et sains • Les supports seront imprimés au rouleau avec une couche de ALIOR H <sub>2</sub> O diluée avec 10 % d'eau pour une meilleure pénétratio • Application de 2 couches croisées en finition.
Sur les anciennes peintures	Effectuer un lavage HP eau froide et une décontamination des supports si nécessaire.
En présence occasionnelle de métaux	Appliquer un primaire adapté à la nature de ceux-ci.
Diluant	Eau.
Nettoyage du matériel	Eau, aussitôt après utilisation.

### SÉCHAGE

À + 20° C et 65 % humidité relative.  
Sec au toucher 4 heures.  
Recouvrable après 12 heures.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en oeuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.