



# NOVALITE AQUA



## PEINTURE MATE GARNISSANTE A BASE DE RESINES Hydro PLIOLITE®



### DEFINITION

Peinture d'aspect mat minéral à base de résines  
**Hydro PLIOLITE®**

### DESTINATION

- Extérieur.
- Travaux neufs et de rénovation.
- Bien adapté sur les fonds difficiles, consolide les fonds farinants.
- Convient pour les soubassements.
- Bétons et dérivés, supports minéraux, anciennes peintures adhérentes.

### PROPRIETES

- Excellent pouvoir garnissant et opacifiant.
- Aspect mat, sans reprises ni embus.
- Excellente adhérence.
- Microporeux.
- Bonne résistance aux intempéries et aux U.V.

### CARACTERISTIQUES

<b>Aspect du film</b>	Mat minéral.
<b>Aspect en pot</b>	Gel onctueux.
<b>Extrait sec Volumique</b>	41%.
<b>Extrait sec Pondéral</b>	61%.
<b>Masse Volumique</b> (NF EN ISO 2811-1)	1,50 Kg/dm <sup>3</sup> .
<b>Séchage</b>	Sec : 1 heure. Recouvrable : 24 heures.
<b>Rendement</b> (NF T 30-073)	8-10 m <sup>2</sup> /L selon nature et porosité du support.
<b>Teintes en stock</b>	Blanc - Incolore
<b>Conditionnement</b>	3 L - 15 L
<b>Conservation en stock</b>	12 mois en emballage d'origine non ouvert - Conserver à l'abri du gel.
<b>Classification AFNOR</b> (NF T 36-005)	Famille I classe 7b2.
<b>Classification P84-403</b>	Classe D2
<b>Classification XP T 34-722</b>	E3 V2 W1 A0
<b>Directive C.O.V</b> (2004/42/CE)	Valeur limite en UE (cat.A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 10 g/l COV.



# NOVALITE AQUA

## MISE EN OEUVRE

- **MATERIEL D'APPLICATION** Brosse, rouleau, airless.
- **DILUTION** Dilution de la couche d'impression : 3% d'eau.  
Dilution de la couche de finition : prêt à l'emploi.  
Airless : dilution à 3% d'eau.
- **NETTOYAGE DES OUTILS** A l'eau après emploi.
- **SUPPORTS**  
**Extérieur**
  - Bétons et dérivés.
  - Supports minéraux.
  - Anciennes peintures adhérentes.
  - Autres supports, nous consulter.
- **PRECAUTIONS D'EMPLOI**
  - Tous travaux préparatoires et de mise en oeuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
  - Ne pas appliquer à des températures < 5°C ou >35°C et à un taux d'hygrométrie >75%.
  - Sur supports poreux et pulvérulents, application possible d'un fixateur : **FIXFON OPAQUE**.
  - Les surfaces traitées seront exclusivement à la verticale.
  - En cas de contamination des supports par mousses, algues, ceux-ci devront être traités avec notre **NOVACIDE**.
  - Sur fonds anciens un lavage Haute pression est recommandé.

SUPPORTS	IMPRESSION	FINITION
Bétons et dérivés	1 couche de <b>NOVALITE AQUA</b> diluée à 3% d'eau.	1 couche de <b>NOVALITE AQUA</b>
Anciennes peintures adhérentes ou anciens RPE, RSE		

## HYGIENE ET SECURITE

Ce produit ne présente pas de danger selon la directive 88/379/CE.  
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site internet : [www.peintures-innova.fr](http://www.peintures-innova.fr)  
Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et dans la terre.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.



### INNOVA S.A

Siège Social : Z.I. Capiscol – Avenue de la Devèze – BP 019 – 34513 Béziers Cédex  
Tél +33 (0)4.67.76.74.19 – Fax +33 (0)4.67.62.51.31  
Site Internet : [www.peintures-innova.fr](http://www.peintures-innova.fr) - E.Mail : [mailing@innova-sa.com](mailto:mailing@innova-sa.com)