

## I6917 - PLIOBARP HYDRO-PLIOLITE FAÇADES BLANC



<b>DESTINATION</b>	Pour la protection et la décoration des façades ou des maçonneries intérieures neuves ou anciennes.
<b>QUALITÉS DOMINANTES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adhérence directe sur fonds neufs ou anciens</li><li>• Protège des eaux de ruissellement tout en permettant une bonne respiration du support</li><li>• Bonne résistance en atmosphère industrielle ou en bord de mer</li><li>• Ne projette pas</li><li>• Sèche rapidement</li><li>• Contient un agent de protection renforcée pour une meilleure résistance aux microorganismes</li></ul>
<b>TEINTES</b>	Blanc
<b>DEGRÉ DE BRILLANCE</b>	Mat

### Caractéristiques techniques

<b>RENDEMENT</b>	6 à 8 m <sup>2</sup> /l.
<b>CONDITIONNEMENT</b>	15 litres
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,45 (± 0,05) à 20 °C
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME</b>	49% (± 2%)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> 23°C et 50% Humidité Relative	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hors poussière : 1 heure</li><li>• Recouvrable: 6 heures minimum</li></ul> (prévoir un délai de recouvrement important par temps froid et humide)

### Mise en oeuvre

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	Brosse ou rouleau polyamide texturé 18 mm ou pistolet.
<b>DILUTION</b>	10% d'eau en 1 <sup>re</sup> couche
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Eau

Tous les travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74-201- 1 et 2 (Réf. DTU 59-1).

Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition intérieure ou extérieure
Bétons et dérivés neufs et mortiers à base de liants hydrauliques neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavage à la machine haute pression</li> <li>• Brossage</li> <li>• Epoussetage</li> </ul>		
Anciennes peintures adhérentes et non pulvérulentes Bétons et dérivés et mortiers hydrauliques anciens non peints	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavage à la machine haute pression</li> <li>• Sèchage complet</li> <li>• Epoussetage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de SELLAFOND FIXATEUR À L'EAU ou</li> <li>• 1 couche de I6917 dilué avec 10% d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ou 2 couches de I6917</li> </ul>
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage, brossage et lavage à la machine haute pression si nécessaire</li> <li>• Sèchage complet</li> </ul>		

## Observations

### NOTA

Sur les supports poreux et très absorbants ou présentant une légère pulvérulence résiduelle après les travaux préparatoires, prévoir l'impression des fonds avec SELLAFOND FIXATEUR À L'EAU.

I6917 ne doit pas être appliqué dans les conditions suivantes :

- par temps de pluie, de gel, de brouillard ou d'hygrométrie supérieure à 80% d'humidité relative
- sur support gelé, givré ou d'humidité supérieure à 5% en masse
- sur des supports dont la température superficielle est  $\leq 5$  °C ou  $\geq 35$  °C, en plein soleil ou par vent fort

### NORMALISATION AENOR

NF T 36-005 : Famille I, Classe 7b2 / XP T 34-722 : Classe D2  
NF EN 1062-1 : Classe E3 V1 W2 A0 C1

### CLASSIFICATION COV

Valeur UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l (2010).  
Ce produit contient maximum 11 g/l de COV.

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.

### CONSERVATION

24 mois en emballage hermétique d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Agiter le pot avant utilisation.
- Pour consulter les normes toxicologiques, se reporter à la FICHE DE SÉCURITÉ.
- Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés. Appliquer dans un endroit bien ventilé.
- La stabilité du ton varie en fonction de la préparation, de l'état du support, des conditions d'application ambiantes, ainsi que de l'emplacement et de l'exposition de la surface.

Cette fiche a été réalisée à titre indicatif et ne remplace pas les conseils d'un spécialiste. Les renseignements fournis font état de nos connaissances actuelles et découlent de notre expérience, mais ne constituent aucunement une garantie de notre part. Par conséquent, Barpimo ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable des éventuels préjudices liés à ces renseignements. 21-05-2013 Cette fiche remplace toutes les précédentes