



 <p>Pôle Habitat® 2010 SAS 100 rue de la République 93000 La Plaine St-Denis</p>	<p>Application pour préparation sur supports conformes à S.T.C. 201</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 à 150 g/m<sup>2</sup> - Plaque de plâtre</li> <li>- 100 à 150 g/m<sup>2</sup> - Plaque de ciment</li> <li>- 100 à 150 g/m<sup>2</sup> - Plaque de ciment - fibre de verre</li> <li>- 100 à 150 g/m<sup>2</sup> - Plaque de ciment - fibre de verre - laine de verre</li> <li>- 100 à 150 g/m<sup>2</sup> - Plaque de ciment - fibre de verre - laine de verre - laine de verre</li> <li>- 100 à 150 g/m<sup>2</sup> - Plaque de ciment - fibre de verre - laine de verre - laine de verre - laine de verre</li> <li>- 100 à 150 g/m<sup>2</sup> - Plaque de ciment - fibre de verre - laine de verre - laine de verre - laine de verre - laine de verre</li> </ul>	<p><b>ALGO PRIMAIRE</b></p> <p>Application - support non armé</p> <p><b>INTÉRIEUR</b></p> <p>10 à 15 g/m<sup>2</sup></p>
---	---	--



Produit conforme aux normes  
AEN, AEN+, AEN+, AEN+, AEN+  
pour les applications sur  
plâtre, ciment, ciment - fibre de verre,  
ciment - fibre de verre - laine de verre,  
ciment - fibre de verre - laine de verre - laine de verre.

**FONCTION**

Application murale formée à base de fibres algaes végétales en structure dans l'eau à 90% dissoutes et un liant par le composant naturel et d'argile. Formée à base formée par une partie dissoute en liant.

**Classification :** AFNOR NF T 42001 - 1-0

**Destination :** INTÉRIEUR

- Surface murale et plafond plâtre et ciment - ciment plâtre - ciment argenteux - ciment
- Ciment

**Qualités dominantes :**

- Concrète et homogénéité les fonds.
- Non accrochage sur les supports poreux.
- Résistante par une peinture décorative ALGO.
- Formule pour un meilleur aspect de l'environnement et mode d'usage sur la norme AFNOR T 42001

**Caractéristiques pratiques :**

 	 	 
--	--	--

- Préparation : Eau - 10 à 15 litres
- Usage : 100
- Matière : Ciment, Plâtre, Fibre de verre, Ciment - fibre de verre
- Matière : 100
- Application de liant : Eau - 10 à 15 litres
- Application : système à base de ciment
- Application : 10 à 15 litres

**Caractéristiques techniques :**

- Densité : 1,0 à 1,10 - Masse volumique : 10 à 11%
- Porosité : 0,01 - Valeur limite 10 pour le produit (sel. Alg) : 10 g/m<sup>2</sup> (sel. Alg) : 10 g/m<sup>2</sup>
- Valeur limite 10 pour le produit (sel. Alg) : 10 g/m<sup>2</sup>
- Valeur limite 10 pour le produit (sel. Alg) : 10 g/m<sup>2</sup>

10

