

# Colle universelle

**biopin® | Bases**
**Ref. CU6 ou CU8**

<b>Description</b>	Colle polyvalente
<b>Propriétés</b>	Facile à utiliser, forte adhérence, haute élasticité, bon comportement dans le temps et grande résistance à l'eau.
<b>Destination</b>	Pour le collage de tout revêtement mural ou sol à base de fibres naturelles : linoléum, liège, sisal, coco, moquette à dossier naturel, parquet (faire des essais). Permet aussi de coller papiers, cartons, feutres et cartons de construction (pare-vapeur)
<b>Composition</b>	Latex naturel, résine de Dammar, caséine, eau, terpène d'agrumes, dolomite, kaolin, talc (sans asbeste résiduel), bentonite et borax.
<b>Risque</b>	Aucun
<b>Consommation</b>	300 à 400 g/m <sup>2</sup> selon l'état de la surface et du degré d'absorption du support.
<b>Rendement</b>	2 à 3,5 m <sup>2</sup> /l.
<b>Préparation du support</b>	<p>Ils doivent être propres secs et sains, dégraissés, chimiquement neutres, résistants, plans et absorbants.</p> <p>En rénovation : éliminer tout reste d'ancien revêtement de colle, de surface cloquée.</p> <p>En cas de sol ciré : décirer soigneusement, reboucher trous et fissures avec un enduit approprié.</p> <p>Sur chape ou autre support trop poreux : appliquer une sous-couche de colle diluée de moitié avec de l'eau.</p> <p>Laisser sécher une nuit avant de coller.</p>
<b>Conditionnement</b>	Bidon de 5 et 15 litres.