

## Colle Liège

Colle acrylique à teinte brune pour du liège en dalles ou rouleaux.

<b>Domaine d'utilisation:</b>	Pour le collage de dalles et rouleaux en liège ainsi que pour le collage de polystyrène, du Depron et autres sur murs et plafonds intérieurs.
<b>Données techniques:</b>	Matières premières: Dispersion acrylique, charges Densité: 1,8 g/cm <sup>3</sup> PH: 8 - 9 Consommation: env. 700 g/m <sup>2</sup> Marquage émissions dans l'air intérieur:
<b>Préparation du support:</b>	Le support doit être légèrement absorbant, solide, dépoussiéré et dégraissé. Enlever des particules mal adhérentes du mur, anciens papiers peints et badigeons. Reboucher trous et fissures avec l'enduit <i>decomur intérieur</i> ou <i>decofill intérieur</i> . Traiter des supports friables, farineux ou trop absorbants avec le <i>decotric Durcisseur de fonds LF</i> .
<b>Mode d'emploi:</b>	<p><i>Appliquer la Colle Liège</i> avec un peigne à colle (dents B2) régulièrement sur le support ou, le cas échéant, sur le dos des dalles ou lés de rouleau. En application sur le support, veiller à ne pas encoller plus que la surface qui peut être recouvert de liège dans les 15 minutes. Puis poser les dalles ou lés de rouleau dans la colle fraîche et maroufler. Un ajustement des dalles ou lés est encore possible pendant quelque temps. Suivre les instructions des fabricants du liège.</p> <p>Enlever les résidus de colle et nettoyer les outils tout de suite à l'eau. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à +5 °C!</p>
<b>Stockage:</b>	Stocker bien fermé au frais mais hors du gel!
<b>Article n°:</b>	1 kg – 001301001, 4 kg – 001302001, 8 kg – 001303001
<b>Conditionnements:</b>	Pot plastique de 1 kg Seau plastique de 4 kg Seau plastique de 8 kg