

## Plâtre à modeler

Plâtre blanc naturel et très fin pour des travaux de bricolage et de réparation

<b>Domaine d'utilisation:</b>	Le <i>Plâtre à modeler</i> de decotric s'utilise pour fixer des chevilles, des prises et d'autres éléments de construction ainsi que pour remplir des trous et pour mouler.										
<b>Données techniques:</b>	<table><tr><td>Matière première:</td><td>plâtre naturel</td></tr><tr><td>Densité:</td><td>environ 750 g/l</td></tr><tr><td>PH:</td><td>environ 7,5</td></tr><tr><td>Rendement:</td><td>Comme reboucheur : 2,0 – 2,2 kg de poudre pour 1 l d'eau Comme masse à verser : 1,5 kg de poudre pour 1 l d'eau</td></tr><tr><td>Temps d'utilisation:</td><td>environ 10 minutes</td></tr></table>	Matière première:	plâtre naturel	Densité:	environ 750 g/l	PH:	environ 7,5	Rendement:	Comme reboucheur : 2,0 – 2,2 kg de poudre pour 1 l d'eau Comme masse à verser : 1,5 kg de poudre pour 1 l d'eau	Temps d'utilisation:	environ 10 minutes
Matière première:	plâtre naturel										
Densité:	environ 750 g/l										
PH:	environ 7,5										
Rendement:	Comme reboucheur : 2,0 – 2,2 kg de poudre pour 1 l d'eau Comme masse à verser : 1,5 kg de poudre pour 1 l d'eau										
Temps d'utilisation:	environ 10 minutes										
<b>Préparation du support:</b>	Le support doit être sec, solide, normalement absorbant et exempt d'agents séparatifs (poussière, graisse, etc.). Traiter les supports très absorbants, farineux ou friables avec le <i>Durcisseur de Fond LF</i> de decotric.										
<b>Mode d'emploi:</b>	Remplir un récipient d'eau propre et froide, y délayer le <i>Plâtre à modeler</i> de decotric, puis brasser énergiquement jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux. La pâte est utilisable pendant environ 10 minutes.  Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.										
<b>Délai de stockage:</b>	Au moins 2 ans si stocké au frais et sec.										
<b>Article n°:</b>	118										
<b>Conditionnements:</b>	Sac de 1,5 kg Sac de 5 kg Sac de 25 kg										