



## ENDUIT DE BASE-CORPS D'ENDUIT

<b>Description</b>	Matériau perméable adapté au revêtement de surfaces irrégulières afin de créer le plan ou la forme voulue tout en procurant une absorption et une aspérité homogène à l'enduit de couverture.
<b>Composition</b>	Terre argileuse, sable, paille
<b>Caractéristiques</b>	Masse volumique : environ 1600kg/M <sup>3</sup> , MU 6/9.
<b>Domaines d'application</b>	Revêtement intérieur de murs et plafonds sur support approprié. Peut prendre place comme revêtement extérieur dans des systèmes constructifs particuliers.
<b>Application</b>	Mécanique : à l'aide d'une machine à projeter. Manuelle : à l'aide des outils de plafonnage traditionnel. L'épaisseur maximale de l'enduit est déterminée par le relief et l'aspérité du support, elle ne peut en aucun cas dépasser 30mm par application. Cet enduit peut être recouvert après séchage complet.
<b>Finition</b>	La surface de l'enduit ne peut être lisse. Son aspérité doit être homogène afin d'assurer une vitesse de séchage optimale et une bonne accroche pour la couche suivante.
<b>Conservation</b>	Le matériau entreposé dans de bonnes conditions se conserve minimum 3 mois après fabrication. La matière préparée est utilisable pendant plusieurs jours.
<b>Conditionnement</b>	Matière très légèrement humide en big bag de 1m <sup>3</sup> (1200kg) ou 1/2m <sup>3</sup> (600kg).
<b>Entreposage</b>	Le matériau doit être entreposé sur palette et à l'abri de l'eau.
<b>Rendement</b>	700 litres de mortier par M <sup>3</sup> de matière pré-formulée.