

Plâtre gros



Caractéristiques : Plâtre pur non adjuvanté, issu du gypse et d'une cuisson appropriée pour en faire un plâtre gros seul compatible avec la chaux aérienne CL90. La combinaison de ces deux matériaux crée une roche de grande qualité pour ce que l'on recherche avec la maçonnerie bioénergétique: force et souplesse, régulation hygrométrique, phonique, acoustique, beauté et rayonnement. Il crée une prise rapide du matériau et permet le décoffrage immédiat des banches. Il est recommandé sur certains supports comme la paille pour la réalisation d'enduit associé à la chaux aérienne et à la pierre ponce.

Applications : Travaux de maçonnerie, revêtements de murs et colmatage de trous et fissures. Il s'agit d'un plâtre manuel.

Conditionnement : Sac de 20 Kg - Soit 20L/sac
Sac papier recyclable 100%

Caractéristiques techniques :

Taux d'humidité : inférieur à 6%
Taux de trioxyde de soufre : ≈ 47,3%
Indice de pureté : supérieur à 75%
Proportion eau/plâtre : ≈ 0,70
Résistance mécanique : supérieur à 20Kg/cm²
Ouvrabilité
 Temps approximatif de l'état liquide à l'état plastique : ≈ 8 mn
 Temps de mise en oeuvre : < à 10 mn

Conservation : Stocker à l'abri de la pluie et de l'humidité.