

PLÂTRE DE PRÉPARATION



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le PLÂTRE DE PRÉPARATION est un plâtre hémihydrate, de couleur beige ou gris clair, produit à partir du minéral naturel du plâtre.

EMBALLAGE

Sacs en papier de 30 kg, *big bags* ou en vrac.

UTILISATION

Comme plâtre pour application manuelle, il est recommandé pour les couches de préparation des murs et des plafonds en stuc réalisés selon la méthode traditionnelle.

Pour la fabrication d'enduits pré-dosés, manuels et projetés, à base de plâtre pour le BTP.

Dans l'industrie du verre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de pureté: > 88 %

Rapport plâtre/eau: 1,250 kg/l

Temps du début de prise: 12min ± 3min

Temps de fin de prise: 26min ± 6min

Expansion linéaire (1 heure): máx. 0,20%

Résistance à la flexion (sec): ~40 kg/cm²

Déchet :

Tamis 300 micron: ≤ 2,500%

Tamis 150 micron: ≤ 4,500%



STOCKAGE

Le stockage doit être fait de préférence dans un endroit sec et moyennement aéré.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour l'appliquer sur des travaux en stuc traditionnel, on peut le mélanger avec de la chaux hydratée.

Les proportions de plâtre et d'eau mentionnées sont utilisées pour les méthodes d'essai internes de SIVAL, sur le plâtre qui vient d'être produit. En réalité, elles peuvent être ajustées selon les besoins de chaque application individuelle, pourvu que la consistance soit adéquate aux fins auxquelles le produit se destine.

On remarquera cependant que ces modifications vont influer sur diverses caractéristiques du produit obtenu, notamment la densité, les temps de prise, la résistance et l'expansion.

Les produits à base de plâtre doivent être stockés dans un lieu sec, car l'absorption d'humidité peut provoquer des modifications de leurs propriétés physiques, telles que la diminution de la résistance et l'allongement des temps de prise. Pour préserver la qualité du produit pendant son utilisation, les sacs ouverts et partiellement utilisés doivent être correctement repliés et fermés.

Validité du produit - 6 à 9 mois, en fonction des conditions de stockage.

Vu que les conditions de manipulation et d'application de nos produits sont hors de notre contrôle, notre responsabilité se limite uniquement à la qualité des produits et ne peut pas être engagée en cas d'anomalie due à leur utilisation inadéquate.