

- Durée d'utilisation Stocké dans un local au sec, ce produit aura une durée de conservation de dix mois à compter de la date de fabrication indiquée sur chaque sac. La fixation d'humidité peut entraîner des modifications des propriétés physiques, par exemple, la réduction des propriétés mécaniques du plâtre et l'allongement du temps de prise. Pour protéger le produit pendant son utilisation, les sacs ouverts ou partiellement utilisés devront être soigneusement repliés et fermés.

- Caractéristiques techniques Rapport de gâchage conseillé (en poids) P/E de 1,75:1 à 2,00:1 Caractéristiques à P/E 1,95:1

- Valeurs moyennes Fluidité (anneau FLS) 18 cm Début de prise (couteau) 13 minutes Fin de prise (40 shore A) 33 minutes Expansion linéaire (à 2h) 0,27 % Résistance en compression (sec) 22 MN/m² Dureté superficielle (sec) 39 MN/m² Densité apparente 0,75 pH 8,3 Granulométrie tamis : Refus à 100 µ : 2 % Refus à 200 µ : 0,1 % Plâtre conforme à la norme Staff NF B 12 302.

Sauf indication contraire, les méthodes d'essai standard de BPB Formula s'appliquent. Le rapport plâtre / eau mentionné est celui utilisé dans les méthodes d'essai standard BPB Formula.

La consistance d'emploi devra être ajustée en fonction de l'application spécifique. La modification du rapport plâtre / eau aura des conséquences sur les performances du produit, principalement sur le temps de prise et sur les propriétés mécaniques.

Les produits à base de plâtre sont déconseillés pour toute utilisation extérieure et dans tous les cas s'ils sont exposés aux intempéries ou à une humidité excessive.