

ALPHA CLASSE 1

PLATRE DENTAIRE DE CLASSE I

- DOMAINE D'UTILISATION.

Plâtre pour socles et mise en articulateur.
Travaux courants.

- PROPORTIONS DE MELANGE.

Eau : 50 ml environ pour 100 g. de poudre.

- MISE EN OEUVRE.

- Saupoudrer ALPHA CLASSE 1 dans de l'eau propre, à la température du local en respectant le taux de gâchage ci-dessus.
- Laisser reposer 30 secondes.
- Mélanger 1 mn manuellement ou mécaniquement.
- Temps d'utilisation : 3 mn après gâchage.

- TEINTES.

- Blanc uniquement.

- AVANTAGES.

ALPHA CLASSE 1 est un produit fin permettant :
un gâchage agréable
une utilisation aisée
pour un tarif économique.

CONDITIONNEMENT.

. Sacs de 25 Kg de 2 plis.



- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

GRANULOMETRIE :	
Passant à 100 microns :	> 99,8 %
DENSITE APPARENTE :	0,700
TAUX DE GACHAGE :	
Eau / Poudre :	50 %
TEMPS D'UTILISATION :	3 mn
TEMPS DE PRISE :	10 mn
EXPANSION DE PRISE :	<0,2 %
RESISTANCES MECANQUES :	
Résistance à la flexion (humide) :	40 bar
Résistance à la compression (humide) :	130 bar
Résistance à la compression (sec) :	250 bar
Dureté Brinel (humide) :	300 bar
Dureté Brinel (sec) :	650 bar

- RECOMMANDATIONS.

Nettoyer correctement le récipient de gâchage après chaque utilisation. Les particules de plâtre pris peuvent en effet accélérer les temps de prise du prochain mélange.

Ne pas rajouter d'eau pendant la prise.

Ne pas ajouter de produits chimiques.

- DELAI DE CONSERVATION.

ALPHA CLASSE 1 doit être conservé à l'abri de l'humidité.

La durée maximale d'utilisation ne devrait pas excéder 6 mois après la date de fabrication.

Soucieux de répondre toujours mieux aux besoins de notre clientèle, nous nous réservons la possibilité de modifier certaines caractéristiques de nos produits en fonction des évolutions technologiques.

04/25

