

PLATRE CERAMIQUE A 3500

Produit spécialement conçu pour l'industrie statuaire et l'objet de décoration lorsque la dureté, la très grande blancheur et la possibilité de peinture ou de patine sont recherchées.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité apparente	0.9
Rapport de dosage pondéral:	poudre : 3.5 + eau : 1
Temps de gel à 20°C	8 mn à compter du début de gâchage
Temps de prise 20°C	15 mn à compter du début de gâchage
Expansion de prise :	< 0.20 %
Résistance en flexion (produit sec)	180 bar
Résistance en compression (produit sec)	700 bar
Dureté Brinel	1950 bar
Porosité	11 cm ³ / 100 g
Densité produit sec	1.84

MODE D'EMPLOI

Respecter les proportions de mélange :

Soit 280 g d'eau pour 1000 g de poudre, soit 3.5 k de poudre par litre d'eau.

Saupoudrer A 3500 dans de l'eau propre. Laisser reposer 30 secondes. Mélanger 1 à 2 mn manuellement ou mécaniquement.

Le mélange sous vide est recommandé, mais pas obligatoire pour un bon résultat.

Nettoyer soigneusement le récipient de mélange avant tout nouveau mélange. Les particule de produits durs peuvent accélérer de façon conséquente la prise du prochain mélange.

Il est possible de réduire la viscosité du mélange en augmentant un peu la quantité d'eau, dans un rapport maximum de 330 g d'eau pour 1000 g de A 3500.

Ne jamais rajouter d'eau une fois le mélange effectué.

Stockage : Tenir les emballages hermétiquement fermés, et à l'abri de toute humidité.

Nos produits sont garantis trois mois dans leurs emballages d'origine.

Conditionnement : seau de 5 kg – sac de 25 kg

***NB** : Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne sont données qu'à titre indicatif.*

Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une quelconque garantie de notre part.

Cette fiche technique est téléchargeable sur notre site internet real-composites.com
La Fiche de Données de Sécurité vous sera envoyée sur simple demande après commande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Consulter un spécialiste.