



FT
Catégorie II

DURCISSEUR PLÂTRE DUROPLATRE

Description

Le durcisseur plâtre DUROPLATRE est un additif acrylique, sans solvant, très simple d'emploi en remplacement de 10% à 90% de l'eau de gâchage de tout type de plâtres céramique, mais également des préparations à base de ciment ou de chaux.

Propriétés

➤ **DUROPLATRE est :**

- non toxique,
- ne nécessite aucune pesée, s'utilise pur ou en dilution dans de l'eau,
- n'a pratiquement pas d'odeur,
- est facile d'utilisation,
- ne nécessite aucun solvant à part l'eau pour le nettoyage des outils,
- procure une excellente qualité de finition,
- réduit sensiblement la porosité du plâtre,
- diminue la reprise d'eau et augmente la tenue dans le temps,
- améliore les caractéristiques mécaniques,
- n'attaque pas les moules en élastomère de silicone.

Application

➤ **UTILISATIONS**

- les figurines de décoration,
- les travaux de staff,
- les moulures de décorations,
- les rosaces,
- les bas-reliefs etc...

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.



FT
Catégorie II

Conseil d'application

➤ MISE EN OEUVRE

- S'utilise dans l'eau de gâchage dans une proportion de 10 à 90%,
- Une proportion trop élevée de DUROPLATRE peut bloquer la prise de certains plâtres,
- Chaque plâtre ou ciment est différent, il convient d'effectuer des tests afin de trouver la part de DUROPLATRE qui sera la mieux adaptée à votre produit et au résultat que vous souhaitez obtenir.

➤ Conditionnement disponible

- 1 kg net,
- 5 kgs net,
- 20 kgs net,
- d'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.real-composites.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.