

BRICOCEM YESO BRICOCEM PLÂTRE

DESCRIPTION

Pour la réparation de murs et de plafonds en intérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Blanc
- Finition fine de couleur blanche mate
- Très facile à appliquer.
- Résistance à la flexotraction supérieure à 20 kg/cm².
- Utile et économique pour le remplissage de trous dans des murs intérieurs.
- Réparations de plaques de plâtre.
- S'utilise habituellement pour le maintien de boîtiers et de matériaux électriques ou de plomberie.
- Adéquat pour les ancrages de plinthes et les encastrements.

SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs et sans poussière, graisse ni cire. Éliminer la poussière et assainir la surface à traiter. Si le fond est très absorbant ou se désagrège facilement, appliquer un primaire préalablement.
- Sur les surfaces polies, poncer pour ouvrir le pore.
- Isoler et protéger les parties métalliques avec un primaire anti-corrosion.
- Humidifier le support avant d'appliquer le produit.

MODE D'EMPLOI

- Dans un récipient, verser 1 volume d'eau pour 2 volumes de la préparation de YESO (PLÂTRE) et mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène.
- Ne pas remélanger une fois la prise commencée.
- Appliquer avec une truelle ou une spatule pour le remplissage de creux et avec une taloche pour étaler.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'usage.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- $\bullet~$ Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 $^{\rm o}{\rm C}$ ou supérieures à 35 $^{\rm o}{\rm C}.$
- Ne pas appliquer en extérieur.

PRÉSENTATION

Étui en carton avec sachet en plastique 1,5 kg./ 15 étuis-boîte/36 boîtes-palette. Étui en carton avec 3 sachets en plastique 4,5 kg./ 4 étuis-boîte/28 boîtes-palette.

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition	Sulfate de calcium semi-hydraté modifié
Densité apparente de la poudre	$0.70 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
Aspect	Poudre de couleur blanche
Résistance à la flexotraction	>20 kg/cm ²
Temps de travail	Environ 8 minutes à 20 °C
Temps de prise 20 minutes à 20 °C	La prise complète s'effectue en 30 jours





BRICOLAGE

BRICOCEM YESO BRICOCEM PLÂTRE

Temps de repos	3 minutes
Temps de séchage	Variable selon l'épaisseur et les conditions climatiques
Rendement approx.	1,6 kg par mm d'épaisseur

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

