# **GAMME PLÂTRE**



# MORCEM® YESO PROYECTADO

# MORCEM® PLATRE PROJETÉ

#### **DESCRIPTION**

Plâtre projeté avec une haute composition de Perlite possédant des qualités exceptionnelles telles que: une augmentation de la rétention d'eau, une augmentation des performances grâce à sa densité plus faible des opérations de réglage, de dé oupage et d'imprimassions sont facilement exécutées en raison de sa prise et de son lent durcissement et progressif dû au fait, que la perlite est incluse dans sa composition.

Ce matériel possède un coefficient élevé de conductivité thermique et compte tenu sa structure poreuse il fournit une bonne isolation, acoustique thermique, une protection contre les basses températures et le feu.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Grande performance.
- Augmentation considérable de la rétention d'eau.
- Grande facilité de travail.
- Bonne consistance de la pâte.
- Réduction de la consommation de plâtre en raison de sa faible densité.
- Grande flexibilité de réglage et de découpage par sa composition en Perlite.
- Revêtements pour les intérieurs comme les cloisons horizontales et verticales, c'est-à-dire, les plafonds et les murs

### MODE D'EMPLOI

- Sa mise en œuvre est réalisée avec des machines de projection mécanique spécialement conçues pour son application
- En raison de son pétrissage automatique, il offre une qualité constante et homogène de la pâte du plâtre. l'eau de pétrissage 10-11 l/SAC. Épaisseur recommandé 1 cm.
- Élimine l'effort de pétrissage et une énorme rapidité d'application en relation à d'autre plâtre.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Vous ne devez en aucun cas ajouter des additifs, car cela pourrait produire une altération dans le processus de durcissement et de la résistance finale du produit.
- Vous ne pourrez pas ajouter de l'eau une fois que la prise du produit aura terminé car cela pourrait provoquer des altérations de la résistance finale du produit.
- Vous devrez nettoyer les outils de travail avant chaque pétrissage.
- Les murs devront être propres et exempts de floraisons et de salpêtres pour obtenir ainsi une adhérence parfaite
- Vous devrez utiliser de l'eau propre avec une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C. Temps de séchage de 15 à 30 jours.

### **PRÉSENTATION**

Sacs de 17 kg en papier plastifié.

Le stockage de ce produit aura lieu dans un espace sec et à l'abri de l'humidité pour conserver ses propriétés.

Stockage jusqu'à 12 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Relation eau/plâtre

10-11 litres par sac



## **GAMME PLÂTRE**

### **MORCEM® YESO PROYECTADO**

Densité en Poudre	$< 800 \text{ kg/m}^3$
Début de la prise	> 120 min
Dureté Shore C	≥65
Résistance à la compression	≥ 2 N/mm²
Résistance à la flexion	≥ 1 N/mm²
Performances	1,5/m²/sac/ cm d'épaisseur ± 5 %

Remarque: Le temps d'utilisation ou de travail peut varier selon la proportion eau/plâtre, le PH, la température, le type de support, le temps et la vitesse du pétrissage.

### **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., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

