## **GAMME PLÂTRE**

# MORCEM® YESO CONTROLADO MORCEM® PLATRE CONTRÔLÉ

#### DESCRIPTION

Plâtre pour application manuelle de prise lente, qui est utilisée pour le revêtement des murs et plafonds intérieur, sur tous les types de supports Son temps d'utilisation est réglementée à l'usine de fabrication en assurant le temps d'attente réduit et une plus longue période d'utilisation, ce qui favorise la réalisation d'une grande productivité de la main-d'œuvre et l'excellente qualité de finition, avec des valeurs élevées de résistance mécanique grâce à sa structure poreuse, il proportionne une bonne isolation acoustique. C'est aussi un régulateur d'humidité, offrant à l'intérieur un confort optimal. Il a un bon comportement face au feu étant incombustible.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Système de pétrissage rapide et facile.
- Caractéristiques mécaniques élevées.
- Grande facilité d'utilisation.
- Grande performance pour son temps de travail ouvert.
- Travaux de maçonnerie en général.
- Revêtement des murs et plafonds.
- Bouche et garnit les petits creux

### MODE D'EMPLOI

- Saupoudrer le plâtre sur l'eau jusqu'à ce que celui-ci ne soit pas humide et pétrissez manuellement jusqu'à obtenir une pâte homogène (proportion eau/plâtre = 0,8-1).
- Une fois pétrie laisser environ 10 ou 15 minutes et commencer à appliquer.
- La durée approximative de l'application sera environ 15-20 minutes (selon les conditions d'usages).), et celle d'une deuxième couche de 10 minutes, environ.
- L'épaisseur varie entre 1 et 2 cm.

# 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 devez 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
- Vous devez utiliser de l'eau propre avec une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C.
- Il doit y avoir des conditions optimales de ventilation pour un séchage correct.

#### **PRÉSENTATION**

Sacs de 17 kg en papier plastifié

Le stockage de ce produit doit avoir 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**

Proportion eau/plâtre

14-20 litres par sac



## **MORCEM® YESO CONTROLADO**

Début de la prise	20 (+-5 min.)
Fin de la prise	≥35 minutes
Résistance à la compression	≥ 2 N/mm²
Résistance à la flexion	$\geq$ 2 N/mm <sup>2</sup>
Dureté superficielle	≥45 (u.ShoreC)
Performances	2.2 -1,8 $m^2$ /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.

