GAMME PLÂTRE



PUMAPLAST

Plâtre en poudre pour enduire, lisser, boucher les fissures, trous, etc., idéal pour enduire les surfaces de peinture type gouttelette ou surfaces de peinture plastifiée



DESCRIPTION

Enduit en poudre pour enduire, lisser, colmater des fissures, des éraflures, des trous, etc., idéal pour enduire des surfaces de crépi plastifié.

COMPOSITION

Charges minérales et polymères solubles dans l'eau.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Utilisation générale en intérieur sur des supports tels que : gypse, plâtre, placoplâtre, mortiers, béton, peintures anciennes, etc.
- Lissage et nivellement de crépi plastifié.
- Remplissage de petits défauts, trous, éraflures, fissures, lézardes, etc.
- Finition fine, dure et d'une grande blancheur, adaptée pour recevoir tout type de peinture plastique, papier peint, etc.
- Préparation facile et application à l'aide d'une taloche ou d'une spatule.
- Ponçage facile et rapide.
- Réduit l'absorption des supports, et augmente le rendement des peintures.
- Bonne adhérence.

SUPPORTS

Les supports ne doivent pas présenter de poussière, de graisse, de cire, etc.Le restes de peinture mal fixés doivent être éliminés.Les supports très absorbants doivent être traités au préalable à l'aide d'un fixateur ou d'une primaire.Ne pas appliquer sur des supports gelés, très chauds, mouillés ou avec une teneur élevée en humidité.

MODE D'EMPLOI

- Mélanger 1 Kg de produit à 0,5 litres d'eau et ajouter de petites doses d'eau jusqu'à avoir trouvé le niveau de travail idéal et obtenu une pâte homogène et consistante.
- Mélangeage manuel ou avec une pétrisseuse ne dépassant pas 500 tr/min.
- Appliquer à l'aide d'une taloche ou d'une spatule en acier inoxydable.
- Nettoyer les outils à l'eau juste après leur utilisation.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- $\bullet\,$ Ne pas employer à températures inférieurs à 5°C ni supérieurs à 35°C.
- Ne pas appliquer dans des ambiances présentant une humidité permanente supérieure à 85 %.
- Ne pas appliquer en cas de risques de gelées.

PRÉSENTATION



GAMME PLÂTRE

PUMAPLAST

Sacs en papier plastifié de 15 Kg.

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

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudré BLANCHÉ
Diluent	Eau
Densité apparente de poussières	Aprox. 0,700 g/cm ³
Densité apparente de la massa	Aprox. 1,400 g/cm ³
Granulométrie	< 200 μm
рН	7 ± 0.5
Adhérence sur gypses et plâtres	> 0.5 N/mm²
Dureté Shore C	> 75
Épaisseur maximale par couche	5 mm
Vie de pâte	> 6 heures a 20°C
Rendement théorique	Aprox. 1.5 m²/Kg par mm d'épaisseur
Séchage	3-4 heures par mm appliqué (variable, dépend des conditions ambiantes et du support)
Ponçage / peinture	Une fois sec

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.

