# 2018\_05 . Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la dernière version sur notre site Internet · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

## ADDITIFS ET PRIMAIRES



# **COMPAC PUMA**

Latex multiusage pour mortiers

**DESCRIPTION** 

Imperméabilisant pour mortiers. Améliore les propriétés des mortiers traditionnels.

COMPOSITION

Produit en latex.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Imperméabilisant pour crépis, châteaux d'eau, caves, plafonds et toits.
- Peut être ajouté au ciment, chaux, plâtre, revêtements pour façades de grenaille de marbre et granite naturel, ainsi qu'à d'autres produits d'endurcissement hydraulique, c'est-à-dire par adjonction d'eau.
- Formation des joints avec des mortiers élastiques et autres mortiers spéciaux, sans risque d'écaillement ou de fissures.
- Blocage des fugues d'eau dans les édifications perméables, les vieilles caves, les dépôts, les parois humides, etc.
- Réparations sols industriels, routes et constructions de béton, ponts, tunnels, sols industriels sans couche intermédiaire.
- Pierre reconstituée, granit, marbre qui agglomère, cheminées, pour faire des moules et des moulures en plâtre pour extérieur.
- Mélange avec tout type de peinture pouvant être dilué à l'eau. Colle spéciale pour de nombreux matériaux et matières premières.
- Elastique, sans fissures, résistant à l'usure, étanche, anti-poussières, résistant à l'intempérie.

### **MODE D'EMPLOI**

- Bien mélanger avant usage.
- Ajouter la dispersion à l'eau de gâchage selon les indications (voir tableau des échanges) et bien mélanger,
- Pour préparer un apprêt, appliquer COMPAC PUMA dilué à l'eau (1 volume de Compac Puma + 4 volumes d'eau) en deux couches, directement sur la superficie à traiter, et laisser sécher durant 15 minutes.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

CONSOMMATION SELON DIMENSIONS (KG/M²) Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C ni supérieure à 35 °C.

APPLICATIONS DILUTIONS CONSOMMATION

COMME IMPRIMASSION:
APPLIQUER DILUTION 1:4
RÉPARATION DE MORTIERS MALAXER LE MORTIER AVEC UNE
DILUTION 1:3

COMME IMPRIMASSION: 100
g/m²
EN MORTIER: 1 L/SAC DE 25
Kg



# ADDITIFS ET PRIMAIRES

# **COMPAC PUMA**

MORTIER ANTI USURE ET ANTI POUSSIÈRE POUR DES SOLS INDUSTRIELS	MALAXER LE MORTIER AVEC UNE DILUTION 1:3	1 L/SAC DE 25 Kg DE MORTIER
MORIER DE MAÇONERIE GÉNÉRALE	MALAXER LE MORTIER AVEC UNE DILUTION 1:3	1 L/SAC DE 25 Kg DE MORTIER
GOBETIS D'ADHERENCE	GACHAGE DE CIMENT/SABLE: 1/1 ET DILUTION 1:3	100 g/m²

### **PRÉSENTATION**

Emballages de 1,5 et 25 L.

Stockage jusqu'à 2 ans à l'intérieur de l'emballage original.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

	(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect		Liquide blanc
Densité		1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité		Mixture Thixotrope

### **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.

