Rev. 2023_03 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la demière version sur notre site internet · www.grupopuma-dz.com. B.P. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbés - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com

ADDITIFS ET PRIMAIRES



COMPAC PUMA LATEX

Latex multiusage et Imperméabilisant pour mortiers. Il améliore les propriétés des mortiers traditionnels et enduits.

DESCRIPTION

Imperméabilisant pour mortiers. Améliore les propriétés des mortiers traditionnels.

COMPOSITION

Résine Latex à base de SBR

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Travaux de ragréage et réparation (reprise de bétonnage), Enduit et chape, Jointement.
- Travaux de reprofilage d'épaufrures de béton.
- Réparation du béton ainsi que le ragréage de sols en béton.
- Améliorer l'adhérence des chapes.
- Augmente la résistance à l'abrasion pour obtenir des surfaces dures et sans poussière.
- Imperméables et résistants à l'action des cycles gel /dégel.
- Fixation de briques et carrelages.
- D'autres applications sont possibles tel que le réparation par barbotine et reprise de bétonnage.

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 surface 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
RÉPARATION DE MORTIERS	COMME IMPRIMASSION: APPLIQUER DILUTION 1:4 MALAXER LE MORTIER AVEC UNE DILUTION 1:3	COMME IMPRIMASSION: 100 g/m² EN MORTIER: 1 L/SAC DE 25 kg
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'ADHÉRENCE	GACHAGE DE CIMENT/SABLE: 1/1 ET DILUTION 1:3	100 g/m²

PRÉSENTATION



ADDITIFS ET PRIMAIRES COMPAC PUMA LATEX

Bidons de 1 L, 5L et 25 L. Stockage jusqu'à 2 ans à l'intérieur de l'emballage d'origine.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)		
Aspect		Liquide blanc
densité		1,05 g/ cm3
EXTRAIT SEC (Solid)		55%

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.

