ADDITIFS ET PRIMAIRES



COMPAC PUMA

Imperméablilisant en latex pour mortier.

DOMAINES D'UTILISATION

Régulation de l'absorption des supports • Imperméabiliser des crépis, des châteaux d'eau, des caves, des plafonds et des toits.
 Consolidation de la surface des supports • Tous les ragréages de la gamme NIVELAND et

PAVILAND PLUS

- Consolidation de la surface des supports poussiéreux
- Amélioration de l'accroche sur supports peu Peintures à l'eau poreux (bêton fermé...)
 Enduits au plâtre
- Compatibilité chimique des mortiers au ciment avec les supports en plâtre ou anhydrite

MISE EN ŒUVRE

CONDITIONS D'APPLICATION

- Consulter auparavant la fiche des données de sécurité.
- Ne pas appliquer au-dessous de 5° ni au-dessus de 35°.
- Ne pas utiliser en cas de risque de gel ou à l'extérieur en cas de vent fort ou d'ensoleillement direct, de pluie ou avec une humidité supérieure à 85 %.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

• Les supports devront être propres sans ressuage d'humidité résiduelle. Ils devront être résistants stables et sans traces de produits préjudiciables à l'adhérence comme les agents de décoffrage. Ils devront impérativement être conformes aux exigences du revêtement à appliquer.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger jusqu'à homogénéisation puis diluer le produit avec de l'eau propre selon l'application:
 - Sans dilution: Sur supports non absorbants comme l'anhydrite, le béton et certains mortiers avant l'application des mortiers ou des mortiers-colle à base de ciment.
 - o Jusqu'à 50% : Sur supports à porosité élevée avant l'application des enduits.
 - o Entre 50 et 75%: Avant l'application de peintures à l'eau.

APPLICATION

- Appliquer avec pulvérisateur, rouleau ou brosse, sans laisser d'accumulations locales.
- Laisser sécher 4 h au moins et, entre ce moment et les 48h suivantes, appliquer le mortier ou la peinture.

SUPPORTS

- Briques céramiques de tout type.
- Blocs en béton cellulaire.
- Bêton banché normal ou fermé.
- Mortiers et chapes à base de ciment, bâtards ou de chaux hydraulique ou aérienne
- Mortiers et chapes à base de plâtre ou anhydrite
- Peintures et revêtements à base de résine en dispersion



ADDITIFS ET PRIMAIRES

COMPAC PUMA

Avertissement : l'application de ce produit ne rend pas compatible des revêtements avec des supports qui ne le sont pas. Pour s'assurer du bon emploi de ce produit, consulter les fiches techniques des produits concernés.

CONDITIONNEMENT

Bidons en plastique de 1,5 et 25 litres Palettisations : 432 kg (24x (8x 1L)

400 kg (20x (6x5 L) 825 kg (33x25 L)

Stockage jusqu'à deux années dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité et protégé du gel et de la chaleur intense.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Solvant	Eau
Poids spécifique	1,03 kg/L
Rendement	6-8 m²/L selon la porosité du support
Séchage au toucher	60 min
Séchage total	2-4 h
Temps avant peinture	≥8h

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.

