MORTIERS DE DÉCORATION



MORCEM® TEXTURE RESINA MORCEM® TEXTURE RÉSINE

Résine protectrice pour revêtements



DESCRIPTION

Produit pour la protection des revêtements, à partir de la dispersion d'une résine acrylique pure pouvant être utilisée comme finition de mortier imprimé, en les protégeant d'agents externes par le pontage du pore. Ce produit appliqué sur le mortier imprimé améliore ses caractéristiques, en offrant un aspect uniforme. La fine taille de ses particules augmente sa cohésion.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Protection de revêtements.
- Bonne adhérence et capacité de pontage.
- Augmentation de la résistance à l'impact et l'abrasion, ce qui offre une finition d'une grande dureté et une bonne flexibilité.
- Pouvoir d'étanchéité élevé, en empêchant l'apparition d'efflorescences.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer immédiatement après le durcissement de la surface à traiter, en répartissant le produit directement à l'aide d'un pulvérisateur et en essayant de laisser une pellicule uniforme, sans accumulation excessive du produit et en évitant de laisser des couches très épaisses.
- Le produit doit être utilisé pur de façon habituelle, mais le rendement peut être augmenté en diluant le produit un maximum de 30% avec du xylène, du naphta ou d'hydrocarbures aromatiques, en fonction des conditions du support, l'usage concret de l'application et l'efficacité de la finition souhaitée.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.
- Ne pas appliquer s'il existe un risque de gel, de pluie, de vents forts, de soleil direct ou d'humidité relative supérieure à 85%.
- Le produit est nocif et inflammable dans les conditions normales d'application. Il est nécessaire d'observer les mesures spéciales figurant dans la fiche de données et respecter à chaque instant les mesures prévues par la loi de prévention de risques dans le travail.

PRÉSENTATION

Fûts de 25 litres.

Stockage dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité, en évitant son exposition à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

DONNÉES TECHNIQUES



MORTIERS DE DÉCORATION

MORCEM® TEXTURE RESINA

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	Liquide transparent
Liant	Acrylique
Diluant	Solvant organique
Densité 20°C	$0.89 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
Solubilité	Dans la plupart des hydrocarbures aromatiques
Finition	Semi-brillante
Teneur en solides	27,5,0 ± 0,5 %
Catégorie selon R.D. 227/20	A/h (BD)
COVs	Lim. 2007-10: 750 ; max. : 687 g/L
Rendement approximatif	7-9 m²/L

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., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

