### **GAMME CHAUX**



# **MORCEM® CAL BASE**

Mortier de chaux hydraulique naturelle pour revêtement. Composition naturelle, très respirant





#### **DESCRIPTION**

Mortier de revêtement à la chaux hydraulique naturelle. Composition naturelle, qui permet une respiration du support.

#### COMPOSITION

Produit à base de chaux NHL 3.5, d'agrégats sélectionnés et autres additifs.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Revêtement intérieur et extérieur hautement perméable.
- Il peut être utilisé dans le cadre de travaux de restauration grâce à sa grande compatibilité avec des systèmes traditionnels.
- Application intérieure et extérieure dans le cadre d'une construction neuve, dans laquelle on désire améliorer les conditions d'habitabilité par rapport aux mortiers à base de ciment.
- Très haute perméabilité à la vapeur d'eau qui permet au matériau de respirer.
- · Excellente adhérence
- Grande plasticité.
- Ne contient pas de ciment.
- Finition lisse, grattée ou dégrossi.
- Utilisation manuelle ou à la machine à projeter.
- Enduits et gobetis.

#### SUPPORTS

- Supports conventionnels à base de liants hydrauliques, et briquetage et maçonnerie.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Humidifier le support et attendre jusqu'à ce que la pellicule d'eau ait disparu.
- Sur les supports peu poreux, appliquer un primaire (IMPLAFIX) ou améliorer la rugosité du support par des moyens mécaniques.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.
- Débarrasser le support des zones peu résistantes ou à faible cohésion. Eliminer les parties détachées de la maçonnerie et les réhabiliter avec MORCEMCAL MURO. Pour optimiser l'adhérence du crépi, les joints entre les pièces de maçonnerie doivent avoir un fini encastré. Eviter l'utilisation de mortiers à base de ciment pour éviter l'apparition de sels ou efflorescences sur la maconnerie.

#### **MODE D'EMPLOI**

Pour permettre une bonne compatibilité du support et des revêtements, il fautr réaliser les actions suivantes :

- Humidifier abondamment les supports jusqu'à saturation et attendre la disparition du brillant de surface pour appliquer de manière parsemée une couche d'adhérence de Morcemcal Base de façon régulière, d'une épaisseur d'environ 0,5 cm pour éviter l'apparition de fissures sur les couches ultérieure. Laisser sécher le matériau appliqué pendant 24 heures après la pose. La surface doit être rugueuse, mais tout en l'ajustant pour éliminer l'excès de mortier qui pourrait s'être accumulé à certains endroits.
- Le lendemain, humidifier le support avant l'application de MORCEMCAL BASE, malaxé mécaniquement, suivant des épaisseurs comprises entre 0,8 et 1,5 cm, à la palette ou avec des machines à projeter.Le



### **GAMME CHAUX**

### MORCEM® CAL BASE

mortier supporte des épaisseurs supérieures mais on obtient de meilleurs résultats en superposant des couches de mortier jusqu'à atteindre l'épaisseur souhaitée car cela favorise la carbonatation. Appliquer le produit de préférence avec une taloche en bois pour procéder au surfaçage, puis au lissage.

- Si des épaisseurs plus importantes sont nécessaires pour équilibrer les différences de niveau du support, il faut attendre au moins 48 heures entre les deux couches et laisser une surface rugueuse pour améliorer l'adhérence entre les couches.
- Pour procéder à la finition des revêtements à l'aide de MORCEMCAL ACABADO, attendre de 24 à 48 h par centimètre de mortier de revêtement de base.

## PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Pour obtenir des revêtements imperméables il est nécessaire de réaliser les finitions du mortier avec le produit MORCEMCAL ACABADO.
- Ne pas employer à températures inférieurs à 5°C ni supérieurs à 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Pour des épaisseurs supérieures à 1,5 cm il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.
- Il est recommandé d'arroser par aspersion légère le produit le lendemain de son application.
- Le mortier ne doit jamais être plus résistent que son support.
- Débarrasser le mur des poussières, salissures et efflorescences.
- Humidifier abondamment le mur.
- La superposition de couches sur le mortier humide assure la bonne adhésion et facilite la carbonatation.
- Ajuster l'eau de malaxage en évitant les excès jusqu'à l'obtention de la conscience souhaitée par malaxage de (3-5) minutes. Ne pas ajouter au mortier déjà malaxé.
- L'origine naturelle des matières premières employées dans les mortiers Morcemcal peut donner lieu à des changements légers de teintes entre différents lots de production.

#### **PRÉSENTATION**

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudre BEIGE claire
Densité produit malaxé	$1,99 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Perméable à la vapeur d'eau	≤ µ6
Clasification selon norme UNE EN 998-1	CR CSII W0
Rendement approximatif	16 kg/m² par cm d'épaisseur

**NOTE** 



### **GAMME CHAUX**

### MORCEM® CAL BASE

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.

