

MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR MORCEMSEC®

Mortier sec de rêvetement





PROJETABLE INTÉRIEUR

DESCRIPTION

Mortier sec spécialement adjuvanté.

Fluidité et possibilité d'application avec la machine à projeter du mortier.

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, de granulats tamisés et d'autres adjuvants.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Emploi en intérieur.
- Perméable à la vapeur d'eau, permettant ainsi que le support respire.
- Excellente adhérence et grande plasticité.
- Fini lisse ou dégrossi.
- Utilisation manuelle ou à la machine à projeter.
- · Enduits et gobetis.

SUPPORTS

- Les murs en maçonnerie en blocs de béton ou en briques céramiques.
- Les murs et parois verticales en béton banché ainsi que les corps d'enduits à base de ciment ayant une résistance mécanique comparable ou supérieure (CSIV minimum).
- Les supports doivent être résistants, stables, propres, dépoussiérés et sans trace d'agents de décoffrage, produits organiques, etc.
- Sur des supports peu absorbants, comme le béton banché, appliquer au préalable un primaire adapté (Implafix) ou améliorer la rugosité par des moyens mécaniques.
- En cas de chaleur et de vent fort ou sur un support très absorbant, il convient de l'humidifier, puis d'attendre la disparition de la pellicule d'eau en surface.
- · Ne pas appliquer sur du plâtre ou des peintures.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION MECHANIQUE

- Régler le dosage en eau, l'adapter à la machine, au diamètre et à la longueur des tuyaux, ainsi qu'aux conditions climatiques. Partir d'un dosage de 20 % et le réduire progressivement jusqu'à obtenir l'adéquation à la buse de sortie.
- Projeter le mortier sur la paroi en laissant une épaisseur homogène, dresser le mortier, le laisser durcir suffisamment, puis le serrer.
- Il est important de maintenir constants le dosage en eau, la distance au mur et l'angle de projection.





2019_05. Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la demière version sur notre site internet. www.grupopuma-dz.com. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbès - 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

MORTIERS DE REVÊTEMENT

MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR

APPLICATION MANUELLE

- Gâcher le MORCEMSEC COUCHE intérieur avec de l'eau propre, manuellement ou, de préférence, avec un malaxeur électrique à basse vitesse jusqu'à l'obtention d'un mélange de consistance adéquate.
- Laisser reposer le mélange 5 minutes et gâcher légèrement à nouveau.
- Étaler et dresser le MORCEMSEC intérieur sur la surface avec une spatule.
- Le laisser durcir suffisamment, puis le serrer.

NOTE: En application manuelle, pour améliorer le contact avec le support et l'adhérence, appliquer le mortier en 2 couches, frais sur frais : une première couche fine et bien serrée, puis immédiatement l'autre,

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas utiliser en dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas appliquer sur un support gelé, en cours de dégel ou trop chaud.
- Ne pas utiliser en cas de gel ou, sans protection préalable, en cas de vent fort, d'ensoleillement direct, ou s'il y a un risque de pluie.
- L'utilisation sur des surfaces horizontales ou écartées de plus de 10°C de la verticale en extérieur et non à couvert est interdite.
- Respecter les joints structurels des bâtiments.
- Pour des épaisseurs supérieures à 2 cm, il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.
- L'épaisseur finale minimale devra être de 10 mm.
- Sous des conditions climatiques extrêmes (vents forts ou hautes températures), il est nécessaire d'humidifier légèrement le produit le jour suivant.

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 BLANCHE ou GRISE
Attachement	≥ 0,3 N/mm²
Clasification selon norme NF EN 998-1	GP CSIII W0
Rendement approximatif	16 Kg/m² par cm d'épaisseur

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier élaboré avec des granulats issus de carrières proches des centres de production réduisant les émissions de gaz à effet de serre associés à leur transport et élaborés dans des centres de production équipés de systèmes de management environnemental certifiés conformément à la norme ISO 14001, un engagement ferme en faveur du développement durable et du respect de l'environnement.

Mortier muni d'une étiquette environnementale de type III (la plus exigeante) Déclaration Environnementale de Produit vérifiée en externe par l'AENOR.

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,



MORTIERS DE REVÊTEMENT

MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR

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.

