



Mortier pour revêtement vertical

Description

PAVICRET VERTICAL est un revêtement à base de ciment Portland, d'agrégats, de pigments, d'additifs spéciaux et de fibres, qui s'applique sur les parements verticaux tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, formant une couche adhérente au support, très résistante et protectrice. Il permet l'impression et de multiples finitions avec différentes textures pour tous types de façades et de revêtements intérieurs. Sa finition décorative finale surpasse la qualité, la facilité d'exécution et l'économie des revêtements traditionnels tels que la céramique, les éléments préfabriqués, la pierre naturelle, l'ardoise, etc.

Utilisations

PAVICRET VERTICAL est particulièrement indiqué pour :

- Revêtement vertical de zones extérieures
- Revêtement vertical des zones intérieures
- Zones exposées aux intempéries ou à l'humidité
- Alternative aux revêtements traditionnels

Présentation et conservation

Il est présenté en sacs de 25 kg, dans les couleurs décrites dans le nuancier.
Environ 12 mois, dans des conditions optimales de température et d'humidité.

Application

Contraintes

La température ambiante doit être comprise entre 5 et 30 °C, sans vent excessif. La température du support doit être comprise entre 5 et 25 °C.

Préparation de la base

La surface du support doit être poreuse et propre, sans parties détachées ou mal adhérentes. Si nécessaire, nettoyer mécaniquement par ponçage, décapage ou fraisage.

En cas de présence de cavités, fissures et/ou crevasses, celles-ci seront réparées à l'aide d'un disque diamanté, puis nettoyées par aspiration et enfin colmatées avec du PAVIEPOX 330. Il est recommandé d'utiliser un treillis en fibre de verre afin de réduire l'apparition de fissures.

Tous les points singuliers existants doivent être respectés, tels que les joints structurels, les joints de retrait et de dilatation, les joints de construction, les éléments (menuiseries, installations, etc.), les changements de matériau et/ou d'épaisseur, ainsi que les jonctions avec d'autres éléments.



Pont de liaison

Nettoyer et humidifier le support avec de l'eau propre jusqu'à saturation, sans former de flaques. Une fois absorbé, appliquer une couche régulière de résine de liaison PAVILAT, en suivant les instructions d'application indiquées dans la fiche technique. Dans le cas de supports peu poreux, appliquer PAVIEPOX 560, ou le cas échéant, un autre de nos ponts de liaison, après consultation de notre service technique.

Dans le cas de l'application de PAVILAT, après avoir humidifié le support sans former de flaques, appliquer uniformément, laisser sécher complètement jusqu'à ce qu'il perde sa couleur blanchâtre et présente une adhérence superficielle ; procéder à l'application du revêtement avant 72 heures ou avant saturation de poussière, saleté ou autres agents contaminants.

Mélange

Les proportions du produit sont les suivantes :

25 kg de PAVICRET VERTICAL + 4,5 l d'EAU PROPRE

Le malaxage s'effectuera à l'aide d'un agitateur ou d'une bétonnière jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.

Enduit

Enduire le parement avec PAVICRET VERTICAL manuellement ou par projection sur la base, en évitant les délais supérieurs à 15 minutes entre le malaxage et le coulage.

Ensuite, étaler la pâte à l'aide d'une truelle en acier pour obtenir une première couche de 2 mm d'épaisseur, sur laquelle nous fixerons un treillis en fibre de verre afin d'éviter les fissures. Nous appliquerons une deuxième couche que nous travaillerons à l'aide d'une truelle en acier afin de bien boucher les pores de la surface, après avoir laissé respirer le mortier afin d'éviter la formation de bulles.

Nettoyage des outils

Les outils et ustensiles se nettoient facilement à l'eau avant que la pâte ne durci. Le produit durci ou séché ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.

Consignes de sécurité et d'hygiène

Pour toute information relative à la sécurité d'utilisation, de manipulation, de stockage et d'élimination des déchets chimiques, les utilisateurs doivent consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la responsabilité du consommateur final du produit.



Données techniques

Densité	2,0 ± 0,1 kg/dm ³
Niveau de pH	12
Rayonnement ultraviolet	Stable

Note technique

Les demandes techniques formulées par les clients, que ce soit par écrit ou par le biais d'essais, sont toujours faites de bonne foi et sur la base de notre expérience personnelle, sans pour autant constituer une garantie. Cela ne vous dispense en aucun cas de l'obligation de vérifier leur validité et de tester nos produits afin de vous assurer qu'ils conviennent aux processus et aux utilisations souhaités.

L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité.

Les résultats et valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires agréés. Les mesures réelles peuvent être soumises à de légères variations en fonction du calibrage des appareils et d'autres circonstances indépendantes de la volonté de l'entreprise.

Mention légale

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur notre connaissance du produit, à la lumière de nos essais, de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisation, le transport, le stockage et la mise en œuvre corrects du produit ont une incidence sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre ou à fournir un produit spécifique à la demande du client, PAVICRET SL ne

est responsable de l'utilisation que le client peut faire du produit. Il appartient au client de vérifier la pertinence et l'adéquation du produit pour l'application et l'usage souhaités. Le client doit notamment vérifier la compatibilité du produit s'il a l'intention de l'utiliser en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De même, PAVICRET SL ne peut assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte ou imprudente du produit par le client. Les clients ont l'obligation de prendre connaissance de la fiche technique de nos produits et d'en faire un usage approprié.