



MORTIER TRÈS FIN POUR LES RÉPARATIONS ET LE LISSAGE DES MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Spatorella Outdoor est un mortier de lissage à grain très fin, à prise normale, pré-mélangé en une seule composante, disponible en gris ou en blanc, à base de liants ciment-chaux, d'agrégats sélectionnés, d'adjuvants et de polymères en poudre synthétiques. Grâce à sa composition spéciale, le mortier obtenu par mélange avec de l'eau est facile à appliquer avec une truelle plate en métal et à finir avec une taloche éponge. Une fois durci, il présente une forte résistance de liaison et peut être appliqué jusqu'à un maximum de 3 mm.

CHAMP D'APPLICATION

- Nivellement des imperfections de surface dans le béton préfabriqué, telles que les panneaux imbriqués, les poutres et les piliers.
- Finition des enduits de ciment ou de mortier de chaux et de ciment avant la peinture.
- Petites réparations des sections en béton préfabriqué endommagées lors du déplacement.
- Finition rapide des parements en béton réparés.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- Béton
- Mortier de ciment

- Surfaces anhydrites
- Carrelage céramique et pierre apprêtés avec l'apprêt DCI Grip.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser pour des épaisseurs de finition supérieures à 3 mm.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C.
- Ne pas ajouter de ciment, de chaux, de gypse ou d'agrégats.
- Ne pas utiliser directement sur des surfaces en plâtre ou en anhydrite.
- Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou qui s'effritent.
- Ne pas appliquer sur des surfaces peintes ou recouvertes de revêtements plastiques.
- Ne pas utiliser les jours venteux ou lorsque les surfaces sont exposées à la lumière directe du soleil.
- Ne convient pas pour le lissage ou les sols en céramique ou en bois.
- Ne pas appliquer sur des enduits dés-humidifiés.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Les substrats doivent être solides, exempts de poussière, de particules lâches, de peinture, de cire, d'huile, de rouille, de traces de plâtre ou d'autres substances pouvant interférer avec l'adhérence. Les

surfaces absorbantes insuffisamment solides doivent être enlevées ou, si possible, réparées. Les fissures ou les fissures dans les substrats cimentaires doivent être réparées avec Epoinject. Les surfaces en béton poussiéreuses ou particulièrement absorbantes doivent être traitées avec un apprêt pour éviter un décollement possible et rendre le substrat uniformément absorbant. Les sols existants, par exemple en carreaux de céramique ou en pierre naturelle, doivent être soigneusement nettoyés et toute huile ou graisse doit être éliminée. Appliquer ensuite une couche d'apprêt DCI Grip.

B) Préparation du produit

À l'aide d'un agitateur, verser un sac de 25 kg de Spatorella Outdoor dans un récipient contenant de 6,5 à 7,0 litres d'eau, en mélangeant continuellement à basse vitesse jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Des quantités plus importantes peuvent être préparées dans un malaxeur à mortier. Laisser reposer la pâte quelques minutes, puis la mélanger de nouveau brièvement. La pâte est alors prête à être appliquée. Le mélange est utilisable pendant au moins 4 heures.

C) Application du produit

Appliquer le composé sur une épaisseur maximale de 3 mm avec une truelle plate en métal sur la surface. Les substrats poreux, tels que les enduits ou le béton, doivent être humidifiés à l'eau au préalable. La finition de la surface peut être effectuée soit avec une truelle plate en métal, soit avec une taloche éponge plusieurs minutes après son application. Par temps chaud ou venteux, ou dans des zones particulièrement chaudes, vaporiser de l'eau sur la surface du mortier de lissage lorsqu'il commence à durcir et au cours des prochains jours lorsque le mortier est complètement durci, pour éviter un séchage rapide et un retrait hygrométrique qui pourrait entraîner la formation de

fissures. Aucune précaution particulière ne doit être prise à des températures d'environ +20°C. À des températures élevées ou basses ou avec une ventilation forte, les précautions normales d'utilisation doivent être prises. Le produit ne peut être utilisé que pour décorer des surfaces internes ou externes si elles sont partiellement couvertes et protégées.

COUVERTURE/CONSOMMATION

La consommation est d'environ 1,2 kg/m² à une épaisseur de 1 mm.

EMBALLAGE

Spatorella Outdoor est fourni en :

- Sacs en papier de 25 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

Les sacs d'origine scellés de ce produit sont garantis de première qualité pendant 12 mois s'ils sont stockés à l'abri du sol dans un endroit sec. Une humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SPATORELLA OUTDOOR est irritant ; il contient du ciment qui, au contact de la sueur ou d'autres fluides corporels, provoque une réaction alcaline irritante et des réactions allergiques chez les personnes prédisposées. Il peut causer des lésions aux yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement à grande eau et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants de protection et des lunettes de protection. Pour de plus amples informations sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Cohérence	pâte
Couleur	gris ou blanc
Taille maximale des agrégats (mm)	0,1
Densité apparente (kg/m ³)	1,200
Teneur en matières sèches (%)	100
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Couleur du mélange	gris ou blanc
Rapport de mélange	26-28 % d'eau
Consistance du mélange	thixotrope-trottoir
Densité du mélange (kg/m ³)	1,600
Plage de température d'application	de +5°C à +35°C
Durée de vie en pot du mélange	environ 1 heure
Temps d'attente avant la finition avec la taloche	30 minutes
Épaisseur maximale applicable (mm)	3
Temps d'attente avant la pose du revêtement céramique	4 jours
Performances finales	
Résistance à la compression (MPa)	15 CSIV
Résistance à l'adhérence sur le béton (MPa)	≥ 2 schéma d'échec (FP) = B
Imperméabilité exprimée comme coefficient de perméabilité à l'eau libre (kg/m ² -h)	W < 0,1 Classe III
Absorption d'eau par capillarité [kg/(m ² -min)].	Catégorie W 1
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	Valeur déclarée ≤ 15
Conductivité thermique () (W/m-K)	Valeur graphique 0,42 (P = 50 %)
Réaction au feu	A1

AVERTISSEMENT

Danger. Contient du ciment Portland : Chrome VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation de la peau. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin/...



info@dc-industries.sn
www.dc-industries.sn