



ENDUIT CIMENT-CHAUX POUR APPLICATION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Textural M est un revêtement en ciment-lime renforcé de fibres qui, grâce à sa haute élasticité, y compris à basses températures, a la capacité de suivre et d'absorber de petites déformations dans les substrats. De plus, les fibres contenues dans le produit forment une matrice de renforcement entrelacée, capable de supporter les déformations du revêtement et de dissimuler toute fissure fine dans la couche de finition.

DOMAINES D'APPLICATION

- Décoration et protection de tous types d'enduits à base de ciment et de chaux.
- Décoration de façades avec des fissures fines, y compris des façades avec une peinture ancienne.
- Décoration de façades endommagées par la moisissure et les algues, y compris des façades avec une peinture ancienne.
- Revêtement protecteur pour les façades présentant un risque d'endommagement par la moisissure et les algues.
- Couche de finition pour les façades dotées d'un système d'isolation thermique externe.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- Béton
- Mortier de ciment
- Mortier de ciment et de chaux

- Peinture.

LIMITATIONS

- Ne pas appliquer directement sur des surfaces où la moisissure ou les algues sont présentes.
- Ne pas appliquer sur des substrats humides ou sur des substrats qui ne sont pas complètement durcis.
- Ne pas appliquer si la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.
- Ne pas appliquer si le taux d'humidité est supérieur à 85%.
- Ne pas appliquer s'il va pleuvoir, par temps venteux ou s'il y a une exposition directe au soleil.
- Ne pas appliquer sur des enduits dés-humidifiants.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Les nouvelles surfaces à peindre et les zones rapiécées avec du mortier de réparation doivent être bien durcies, parfaitement propres, cohésives et sèches. Éliminez toute trace d'huile et de graisse de la surface et de toutes les parties mal fixées. Colmatez toutes les fissures et réparez les zones détériorées. Les surfaces à finir avec Textural M doivent être traitées avant l'application, en fonction du type de protection requise. Traitez avec l'apprêt DCI Grip pour protéger contre la

formation de moisissures et d'algues ; utilisez l'apprêt ACR pour tous les autres cas. Sur les substrats où le durcissement est incertain, sur les substrats qui s'effritent et sur les substrats à faible pouvoir d'absorption, utilisez l'apprêt DCI Grip. Éliminez toute trace d'algues, de moisissures et de champignons existants. Texural M peut être appliqué sur du béton, des couches minces sur des systèmes d'isolation thermique et sur des enduits s'ils présentent des fissures de moins de 0,5 mm de large sans devoir sceller au préalable le substrat.

B) Préparation du produit

Texural M est fourni prêt à l'emploi et il suffit de le mélanger avec une perceuse à basse vitesse. Si le produit est trop épais, ajoutez 1 à 2 % d'eau.

C) Application du produit

Appliquez Texural M avec une spatule en acier inoxydable ou en plastique sur l'apprêt sec. Il peut également être appliqué par pulvérisation si un équipement adapté est disponible. Le cycle de protection comprend l'application d'une couche de Texural M : étalez une couche uniforme de produit sur la surface, puis passez la spatule en plastique sur le produit pour créer une finition uniforme afin d'obtenir l'effet souhaité. Selon la taille des particules du produit et la rugosité du substrat, deux couches peuvent être nécessaires pour obtenir un effet esthétique parfaitement uniforme.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation est affectée par la rugosité du substrat et la taille des grains du produit. La consommation est d'environ 2 à 2,5 kg/m².

EMBALLAGE

Texural M est fourni dans :

- Sacs en papier de 25 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

Les sacs scellés d'origine de ce produit

sont garantis de première qualité pendant 24 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

Texural M contient du ciment qui, au contact de la transpiration ou d'autres fluides corporels, provoque des réactions allergiques chez les personnes prédisposées et des réactions alcalines irritantes. Il peut causer des dommages aux yeux. Pendant l'utilisation, portez des gants et des lunettes de protection et prenez les précautions habituelles pour manipuler des produits chimiques. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à grande eau et consultez un médecin. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Cohérence	pâte
Couleur	blanc
Densité (g/cm ³)	environ 1,70
Teneur en matières sèches en poids (%)	environ 80
Taille des grains	1,0 mm, 1,2 mm et 1,5 mm
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Taux de dilution	prêt à l'emploi
Temps de recouvrement	12-24 heures
Plage de température d'application	de +5°C à +35°C
Consommation (kg/m ²)	2-2.5
Performances finales	
Résistance aux moisissures et aux champignons selon EN 15457	pas de croissance
Résistance aux algues selon EN 15458	pas de croissance
Réaction au feu	A2 s1 d0
Conductivité thermique	0,89 W/mK (valeur tabulaire, P = 90 %)
Adhésion (N/mm ²)	1.6

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