

CRÉPI MINÉRALE 0.5

mat / blanc / sans conservateurs / 0.5mm



Crépi décoratif minéral

Description du produit

AVANTAGES

- grains extra fins de 0,5 mm
- très facile à mettre en œuvre
- prêt à l'emploi
- émissions réduites
- sans solvants
- sans plastifiants
- sans conservateurs

DOMAINE D'UTILISATION

Crépi décoratif blanc prêt à l'emploi à base de silicate à grains extra fins pour créer des structures décoratives sur des murs et plafonds à l'intérieur. Convient pour tous les crépis intérieurs habituels, le crépi au ciment, le béton, les plaques de plâtre ainsi que pour recouvrir des couches de peinture à dispersion bien adhérentes et stables. Ne pas appliquer sur des papiers peints.

ARTICLES

articles	teintes	taille du récipient / unité de vente
12209658	blanc, mat, 0.5mm, sans conservateurs	15KG
12209659	blanc, mat, 0.5mm, sans conservateurs	25KG

MATÉRIAU DE BASE

Silicate de potasse

FICHE TECHNIQUE

Préparation du support

CONSEILS DE PRÉPARATION

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile, exempt de graisse, plan et stable. Enlever les papiers peints et les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Rincer les surfaces crayeuses, les restes de colle et les détrempes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidus. Les nouvelles sous-couches en ciment ou en chaux-ciment doivent sécher pendant 4 semaines au minimum. Nettoyer et dépoussiérer les surfaces soigneusement. Lors des travaux de ponçage, porter un masque de protection respiratoire !

TRUCS ET ASTUCES POUR VÉRIFIER LE SUPPORT

Vérification de farinage - essuyage :

Passez la main au-dessus du support. Une abrasion adhérente et des décolorations sur la paume indiquent la présence de farinage.

Vérification de résistance et d'adhérence - test à l'aide d'un ruban adhésif :

Pressez une bande d'adhésif pour peintre fortement contre le support et retirez-la rapidement avec force. Des résidus sur le ruban adhésif indiquent la présence d'un support instable.

Vérification d'absorption - test de mouillage :

Humidifiez le support à l'aide d'une éponge humide ou d'un vaporisateur. De l'eau coulante ou bien de l'eau déperlante indiquent la présence d'un support d'un pouvoir d'absorption normal à faible. Des surfaces fortement absorbantes absorbent l'eau rapidement et prennent une teinte foncée.

Vérification sur des couches de frittage - test de mouillage et contrôle visuel :

On trouve des couches de frittage sur des surfaces en béton et des surfaces d'enduit. Des couches de frittage se caractérisent par une brillance de la surface et révèlent un pouvoir d'absorption plus faible lors du mouillage avec de l'eau.

Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette notice doivent être respectées.

En raison du grand nombre de supports possibles et d'autres facteurs influents il est recommandé de réaliser une surface d'essai avant de commencer à appliquer la peinture.

Mise en œuvre

ASTUCES POUR UN BEAU REVÊTEMENT

Pensez à préparer le support soigneusement.

Collez bien tout ce que vous voulez protéger contre les salissures.

DILUANT

Peut être dilué à 5 % d'eau au maximum pour obtenir la consistance d'application souhaitée.

OUTILS

rouleau pour peinture, pinceau plat.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Apprêtez les supports critiques et très absorbants avec le PRIMAIRE AU SILICATE 1:1 MODULAN 2301. Les supports ainsi préparés doivent être apprêtés à la SOUS-COUCHE D'ACCROCHAGE MODULAN 2402. Remuez bien le contenu du récipient à l'aide d'un agitateur à rotation lente. Si nécessaire, diluer à l'eau pour obtenir une bonne consistance d'application. Peut être dilué à 5 % d'eau au maximum. Appliquer uniformément à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau plat. Dans les 10 minutes, structurer le crépi de façon individuelle par exemple à l'aide d'un pinceau plat. Revêtir les faces associées entre elles d'une seule traite sans pause pour éviter les marques. Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à +8 °C (valable pour l'air ambiant et le support) ! En cas d'utilisation de plusieurs bidons de la même teinte, veiller à respecter le même numéro de fabrication. Mélanger les récipients entre eux pour éviter les différences de teintes ou les traces de reprise.

SÉCHAGE

A +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, sec au toucher et recouvrable au bout de 8 heures environ. Complètement sec au bout de 2 à 3 jours. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau claire et au savon immédiatement après l'emploi.

CONSOMMATION

1 kg suffit pour 1,5–2 m² pour une seule couche en fonction du support. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

Indications

COMPOSANTS SELON VDL

Copolymère d'acrylate, silicate de potasse, dioxyde de titane, talc, carbonate de calcium, eau, additifs.

CONSIGNE DE SÉCURITÉ SELON LA DIRECTIVE 2004/42/CE (COV)

La teneur en COV de ce produit est de 1 g/l max. Il n'y a pas de valeur limite UE pour les enduits intérieurs.

NUMÉRO DE SERVICE POUR DES PERSONNES ALLERGIQUES

Conseil pour les personnes allergiques et conseils techniques au tél. +41 41 9296262.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ/ INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.



FICHE TECHNIQUE

STOCKAGE

Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre tout renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! Bien refermer hermétiquement les récipients après l'emploi et les entreposer à un endroit frais mais pas exposé au gel. Utiliser les restes dans les récipients entamés dans les plus brefs délais.

ÉLIMINATION

Seuls des récipients ne contenant plus aucun reste peuvent être destinés au recyclage. Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés dans les ordures ménagères. Éliminer les restes de matières liquides dans les centres de collecte pour peintures et vernis.

Les données contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de nos techniques de développement et d'application. En raison du grand nombre de supports et d'influences qui peuvent agir pendant l'application du produit, nos indications ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec la parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.