

PRIMAIRE POUR CHANGEMENT DE PAPIER PEINT

incolore



Imprégnation de séparation pour un changement facile de papier peint

Description du produit

AVANTAGES

- apprêt respirant pour murs à l'intérieur
- diluable à l'eau
- sans solvants

DOMAINE D'UTILISATION

Primaire pour le remplacement facile de papier peint. Convient pour tous les crépis intérieurs habituels, le béton, ouvrages de maçonnerie, plaques de plâtre ainsi que pour recouvrir des couches de peinture à dispersion bien adhérentes et stables. Appliquer sur le mur avant de tapisser, afin que le papier peint après puisse être retiré facilement et sans humidifier.

PROPRIÉTÉS

- pour l'intérieur

ARTICLES

articles	teintes	taille du récipient / unité de vente
10613723	incolore	5L

MATÉRIAU DE BASE

Dispersion synthétique

Préparation du support

CONSEILS DE PRÉPARATION

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile, exempt de graisse et stable. Enlever les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Laver les surfaces crayeuses, les restes de colle et les détrempe jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidu. Les nouveaux crépis 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 sur le 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 :

Appuyez une bande d'adhésif pour peintre fortement contre le support et retirez-la rapidement avec force. Des résidus sur le ruban adhésif indiquent que le support n'est pas résistant à la charge.

Vérification d'absorption - test de mouillage :

Humidifiez le support à l'aide d'une éponge humide ou d'un vaporisateur. De l'eau qui s'écoule ou qui perle indique que le support est normalement ou faiblement absorbant. 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

Eau.

OUTILS

brosse pour plafonds, pinceau plat, rouleau, pistolet.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Bien secouer avant l'emploi. Si nécessaire, diluer à l'eau pour obtenir une bonne consistance d'application. Ne pas diluer pour les supports très absorbants. Pour les supports à faible absorption, diluer avec de l'eau au rapport 1:1 au maximum. Avant de tapisser appliquer uniformément à l'aide d'une brosse pour plafonds, d'un pinceau plat, d'un rouleau ou d'un pistolet. Poser les papiers peints selon les instructions du fabricant une fois la surface traitée suffisamment sèche. Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à +8 °C (valable pour l'air ambiant et le support) ! Lors du prochain changement de papier peint, décoller l'ancien par le haut avec une spatule ou un couteau et tirer lentement sur toute la largeur, lé par lé, vers le bas. L'effet peut s'estomper après plusieurs changements de papier peint. Si le papier peint ne se détache pas ou difficilement à certains endroits, il suffit de tremper brièvement ces endroits avec du solvant pour papier peint. Pour rafraîchir, appliquer le PRIMAIRE POUR CHANGEMENT DE PAPIER PEINT MODULAN 1102 après l'avoir dilué dans l'eau dans un rapport 2:1 ou 1:1 en fonction de la détérioration du film de base.

SÉCHAGE

A +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, complètement sèche au bout de 6-12 heures. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

CONSOMMATION

1 L suffit pour 6 m² en fonction du support. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

Indications

COMPOSANTS SELON VDL

Copolymère d'acrylate, silicate de potasse, 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. La valeur limite de l'UE est de 30 g/l max. (catégorie A/h à partir de 2010).

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.

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.

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.