

SOUS-COUCHE POUR TOIT

incolore / sans conservateurs



pour apprêter des surfaces de toits fortement à normalement absorbantes

Description du produit

AVANTAGES

- agit en profondeur
- solidifiant
- prête à l'emploi
- pour l'extérieur

DOMAINE D'UTILISATION

Apprêt pour la consolidation et le nivellement des supports fortement à normalement absorbants à l'extérieur. Convient à toutes les surfaces de toit adaptées au revêtement en extérieur. Équilibre le pouvoir d'absorption du support. Améliore l'adhérence des peintures pour toiture MODULAN 4501 suivantes.

PROPRIÉTÉS

- pénètre en profondeur
- très bonne solidification
- respirant
- faible en agents polluants
- facile à mettre en œuvre

MATÉRIAU DE BASE

Dispersion synthétique

Préparation de fonds

CONSEILS DE PRÉPARATION

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile et de graisse, stable et absorbant. Enlever les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Nettoyer soigneusement les surfaces au jet d'eau sous pression. Lors des travaux de ponçage, porter un masque de protection respiratoire ! Couvrir les éléments adjacents et les protéger des éclaboussures.

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

DILUANT

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

OUTILS

pinceau, rouleau, pistolet.

APPLICATION À L'AIDE D'UN PISTOLET AIRLESS

Dilution : 0 %

Angle de pulvérisation : 50°

Pression de pulvérisation : 110 bar

Buse de pulvérisation : 0,009"

Note : Respecter les instructions du fabricant de l'appareil.



FICHE TECHNIQUE

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Appliquer à l'aide d'un pistolet airless, d'un pinceau ou d'un rouleau. Bien secouer avant l'emploi. Appliquer sans dilution, généreusement et uniformément. Les supports très absorbants doivent être apprêtés par 2 couches appliquées humide sur humide (appliquer deux couches sans temps de séchage intermédiaire). Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à +8 °C ni supérieure à +35 °C (valable pour l'air ambiant et le support) ! Le primer ou la sous-couche ne peut pas former de couche brillante. Dans ce cas, le support serait trop hermétique, de sorte que les couches de finition suivantes n'auraient aucune adhérence.

SÉCHAGE

A +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, recouvrable au bout de 3–4 heures. 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 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 30 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.