weberdeko souple

weber.plast souple



18 KG

Procédé d'imperméabilité des façades fissurées

- ★Excellent pouvoir garnissant
- ↑ Protection durable des bétons
- +Large choix de teintes mates

Produit(s) associé(s)

weber durcisseur surface (SUP) weber décapant SC weber décapant

DOMAINE D'UTILISATION

 procédé d'imperméabilité à base de résine acrylosiloxane pour les façades des bâtiments en service à rénover et les ouvrages du génie civil

SUPPORTS

anciens

- béton cellulaire enduit conformément au DTU 26.1
- béton banché ou préfabriqué
- enduit à base de liants hydrauliques
- enduit de parement organique (RPE) adhérent pour le procédé de classe II uniquement
- peinture adhérente (sauf polyuréthane et époxy)
- carrelage, pâte de verre ou grès cérame de petits formats
- procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur avec enduit mince sur isolant à rénover (cas n°2, n°2468 de février 1991, publié par le CSTB)

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
- · sur béton cellulaire non enduit
- · sur peintures polyuréthane ou époxy
- sur enduit de parement organique (RPE) et revêtement d'imperméabilité dans le cas d'un procédé I2, I3, I4
- sur surface sujette à l'encrassement rapide ou aux remontées capillaires
- sur surface horizontale de plus de 30 cm de large
- \cdot sur les panneaux formant avec la verticale un angle supérieur à 10 $^\circ$
- en traitement isolé et discontinu d'une partie ou d'un élément de façade
- \cdot sur support présentant un taux d'humidité supérieur à 5 %
- · en intérieur

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

• temps hors d'eau : de 5 à 24 heures selon les conditions atmosphériques

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

• réticulation complète : de 2 à 7 jours en fonction de l'ensoleillement

IDENTIFICATION

 composition : copolymères acryliques réticulables aux rayons ultraviolets et résine polysiloxane en dispersion aqueuse



www.fr.weber Date de mise à jour : 17/05/2022

weberdeko souple (suite)

weber.plast souple

PERFORMANCES

- classification selon DTU 42.1: Il à 14
- classification selon NF T 36-005 : Famille I classe 7b2/10c
- classification selon EN 1062-1: G3 E3 à E5 S1 V2 W3 A1 à A5 C1
- tenue à la fissuration
- en 1 couche (1x300 g/m²) : jusqu'à 0,2 mm (II)
- en 2 couches (2x300 g/m²) : jusqu'à 0,5 mm (I2)
- en 2 couches (2x400 g/m²) : jusqu'à 1 mm (I3)
- en 3 couches (3x400 g/m²) avec armature : jusqu'à 2 mm (I4)
- adhérence : de l'ordre de 1 MPa sur béton
- perméabilité à la vapeur d'eau : >50 g/m²/24 heures quel que soit le système

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire sur enduit durci.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art
- les points singuliers doivent être traités afin que l'eau ne puisse pas pénétrer dans la paroi revêtue
- utiliser seulement les teintes dont le cœfficient d'absorption du rayonnement solaire est inférieur à 0,7
- réaliser, dans les cas prévus par la norme, une étude préalable du revêtement existant
- en cas de support à relief, prévoir une augmentation des consommations
- ponter systématiquement les fissures localisées, sauf si le revêtement à venir est de classe l4
- enduire le support au rouleau
- régulariser la charge au rouleau en passes croisées
- puis, au fur et à mesure, réaliser l'aspect final en passant le rouleau verticalement sans appuyer
- nettoyer les outils à l'eau après utilisation

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, plans, sains et secs
- éliminer les peintures polyuréthane et époxy, les hydrofuges de surface et tous revêtements et peintures présentant des décollements partiels ou d'adhérence inférieure à 0,5 MPa
- éliminer systématiquement les anciens revêtements plastiques épais, les anciens revêtements d'imperméabilité et les anciennes peintures d'épaisseur supérieure à 300 μm, avant l'application d'un système I2, I3 ou I4
- l'élimination peut être obtenue :
- soit par l'utilisation de **weber décapant** suivie d'un lavage à haute pression à l'eau chaude
- soit par sablage, hydrosablage, décapage thermique ou eau sous pression
- dans tous les cas, réaliser un lavage à haute pression. Laisser
- sur fonds fortement absorbants et/ou farinants, appliquer au préalable une couche de weber durcisseur surface. Laisser sécher

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24

heures

APPLICATION

1.

- appliquer une couche de weberdeko souple dilué à 15 % d'eau (couche d'impression) en poids destinée à uniformiser la teinte du support et réguler son absorption
- laisser sécher
- pour l'application I4, incorporer une armature généralisée dans la lère couche à 400 g diluée à 5 %

2.

- choix du procédé selon l'amplitude des fissures réparties :
- amplitude inférieure ou égale à 0,2 mm (classe II) :
 - appliquer 1 couche à raison de 300 g par m² diluée avec 5 % d'equ
- amplitude inférieure ou égale à 0,5 mm (classe 12):
- appliquer une 1ère couche de 300 g par m² diluée avec 5 % d'eau
- · laisser sécher
- · puis appliquer une 2ème couche de 300 g par m² non diluée
- amplitude inférieure ou égale à 1 mm (classe I3)
- appliquer une 1ère couche de 400 g par m² diluée avec 5 % d'eau
- · laisser sécher
- puis appliquer une 2ème couche de 400 g par m² non diluée
- amplitude de 1 à 2 mm (classe 14) :
- après calfeutrement des fissures au mastic acrylique weberseal acrylic, appliquer 3 couches de 400 g par m² diluées avec 5 % d'eau en incorporant une armature dans la lère couche

INFOS PRATIQUES

- Unité de vente : seau en plastique de 15 l/20 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit environ 480 kg)
- Format de la palette : 80x120 cm
- Outillage: rouleau laine, brosse
- Accessoires: bande de pontage: NT (support lisse) 20 cmx50 m TI (support rugueux) 15 cmx25 m tissus d'armature: SNT 121 (support lisse) 1,21 mx50 m, STI 100 (support rugueux) 1 mx50 m
- Conservation: 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Consommation :
- classe I1 : 1x300 g/m²
 classe I2 : 2x300 g/m²
 classe I3 : 2x400 g/m²

classe I4: 3x400 g/m²

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.



