

FICHE TECHNIQUE

Okatmos® EF 12

Fixateur universel

- pour revêtements PVC/CV et textiles
- utilisation universelle
- pauvre en émissions
- sans solvant
- hygiénisant / odeurs réduites
- adapté au chauffage par le sol



DÉFINITION

Fixateur universel sans solvant, très pauvre en émissions, destiné à fixer les revêtements textiles avec envers latex, mousse ou non-tissé, ainsi que les revêtements CV et PVC avec envers en non-tissé. Peut être utilisé sur les supports ragrésés et sur les revêtements anciens existants insensibles à l'eau. **L'Okatmos® EF 12** est soluble à l'eau, et peut être enlevé après utilisation. **L'Okatmos® EF 12** contribue, avec son effet hygiénisant, à éviter les odeurs.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, sec, propre, stable, et conforme aux directives en vigueur du CSTB. En fonction du niveau de sollicitation attendu et de la nature du support, préparer ce dernier avec les primaires ou enduits de lissage Kiesel appropriés, afin qu'il soit prêt à la pose du revêtement. Bien tenir compte des notices techniques des produits utilisés par ailleurs, et s'assurer d'un système de pose homogène. Dans le cas de pose sur revêtements existants, bien nettoyer ces derniers au préalable et s'assurer d'un niveau d'adhérence suffisant avec le support d'origine.

MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger l'**Okatmos® EF 12**, puis appliquer sur le support le fixateur avec un rouleau ou une spatule crantée. Après avoir respecté le temps de gommage, poser le revêtement et bien maroufler.

En cas de retrait ultérieur, enlever le revêtement fixé et les résidus d'envers en mousse éventuels, ainsi que les restes de fixateur à l'aide d'un mélange d'eau chaude adjuvantée d'un détergent.

Dans le cas où une pose de dalle moquette en ambiance antistatique ou conductible est requise, le fixateur **Okatmos® EF 12** devra être adjuvanté du produit **Antistatikum D** à raison de 780 g d'**Antistatikum D** + 780 g d'eau pour 12 kg d'**Okatmos® EF 12**.

Mélanger au préalable l'eau et le conducteur, puis ajouter le mélange ainsi obtenu aux 12 kg de fixateur **Okatmos® EF 12** de manière à obtenir un mélange homogène.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	jaunâtre
Domaine d'emploi	intérieur
Sollicitations aux fauteuils à roulettes	adapté (selon DIN EN 12529)
Température minimum du support	+ 17 °C
Temps de gommage*	env. 10 à 90 minutes en fonction du support, du mode d'application et du revêtement
Sollicitable/Résistant*	après env. 24 heures
Résistance finale*	après env. 72 heures
Chauffage au sol	compatible
GISCODE	D 1 selon la TRGS 610
EMICODE	EC 1 selon la GEV
Stockage	stocker à l'abri du gel, pendant env. 12 mois

* A + 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.

Des températures plus élevées et une humidité de l'air plus faible raccourcissent, les températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée prolongent cette valeur en conséquence.

INFORMATION IMPORTANTE

Dans le cas de pose sur revêtements anciens, ceux-ci peuvent – du fait du fixateur – prendre de légères colorations qui deviennent irréversibles après retrait du revêtement. Cela vaut notamment dans le cas de surfaces rugueuses et poreuses comme par exemple des joints ciment.

CONSOMMATION

Denture/Outil	Consommation
Rouleau	100-200 g/m ²
A4	150-200 g/m ²
A2	280-300 g/m ²
A3	280-300 g/m ²

La consommation dépend entre autres de la nature du support et peut varier en fonction de différents enduits, des fabricants des spatules crantées et des utilisateurs.

NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement l'outil avec de l'eau.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
33 x 12 kg seau ovale en plastique	49011	4015705490113

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 07.02.2018/ma-lo