

FICHE TECHNIQUE

Okatmos® ET 6

Colle spéciale moquette

- très pauvre en émissions
- hygiénisant / odeurs réduites
- excellent pouvoir piégeant
- pouvoir d'adhérence final élevé
- application aisée
- convient aux planchers chauffants



DÉFINITION

Colle en dispersion sans solvant, très pauvre en émissions destinée à coller des revêtements textiles/moquettes à envers divers (PVC et PUR exclus) ainsi que les revêtements aiguilletés.

L'Okatmos® ET 6 présente un excellent pouvoir piégeant ainsi qu'un niveau d'adhérence final élevé. Adapté pour shampouinage et nettoyage humide par vaporisation.

L'Okatmos® ET 6 contribue, avec son effet hygiénisant, à éviter les odeurs.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, sec, propre, stable et conforme aux directives du CSTB en vigueur.

En fonction du niveau de sollicitation attendu et de la nature du support, préparer ce dernier avec les primaires, précouches et enduits de lissages 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.

MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger **l'Okatmos® ET 6**.

Puis appliquer sur le support la colle avec la spatule crantée adaptée. Après un temps de gommage de 10-15 minutes, poser le revêtement et maroufler soigneusement sur toute la surface.

Ne maroufler à nouveau les revêtements réfractaires qui se soulèvent après avoir été maroufflés qu'après env. 30-50 minutes.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	blanc crème
Domaine d'emploi	intérieur
Sollicitations aux fauteuils à roulettes	adapté (selon la norme DIN EN 12 529)
Température minimum du support	+ 17 °C
Temps de gommage*	environ 10-15 minutes
Durée d'ajustabilité*	environ 20 minutes
Sollicitable/Résistant*	après environ 24 heures
Résistance finale*	après environ 72 heures
Chauffage au sol	compatible
GISCODE	D 1 selon TRGS 610
EMICODE	EC 1 selon GEV
Stockage	stocker hors 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, des températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée prolongent cette valeur en conséquence.

INFORMATION IMPORTANTE

Observer le point suivant :

Pour les revêtements avec envers en PUR et en PVC, utiliser l'**Okatmos® star 100**.

CONSOMMATION

Denture	Type de revêtement moquette	Consommation
TKB B1	Envers non-tissé, mousse/latex, aiguilletés	ca. 400 g/m ²
TKB B2	Structure d'envers grossière	ca. 500 g/m ²

La consommation dépend entre autres de la nature du support

NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement l'outil avec de l'eau.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
33 x 15 kg seau en plastique	49041	4015705490410

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: 28.03.2018/ma-lo