

FICHE TECHNIQUE

Okatmos® star 110

Colle liquide en dispersion

- fibrée
- temps de gommage réduit
- faible consommation
- application aisée
- bonne résistance à la compression
- effet hygiénisant



DÉFINITION

Colle liquide en dispersion, sans solvant, très pauvre en émissions, fibrée, destinée à coller des revêtements en caoutchouc en dalles ou lés, jusqu'à 4,0 mm d'épaisseur (ne convient pas aux revêtements particuliers ou spéciaux), les revêtements LVT format planches et dalles, ainsi que les revêtements PVC ou CV homogènes ou hétérogènes.

La présence de fibres de renfort permet de réduire l'écrasement du lit colle lors de la pose, ainsi que les phénomènes de poinçonnement statique une fois le revêtement posé.

L'**Okatmos® star 110** 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 de sa nature et de la sollicitation attendue, préparer le support avec les primaires et enduits de lissage **Kiesel** appropriés afin qu'il soit prêt à la pose du revêtement. Ragréeer les supports absorbants sur au moins 2 mm d'épaisseur, et les non-absorbants sur au moins 3 mm. Puis laisser l'enduit sécher suffisamment. 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® star 110**. Puis appliquer sur le support la colle à l'aide de la spatule crantée adaptée. Ne pas appliquer davantage de surface que ce qui peut être revêtu durant le temps de mise en œuvre. Afin d'assurer une application homogène des fibres, et pour pouvoir garantir qu'une quantité suffisante de colle soit appliquée, veiller à changer la spatule crantée aussi souvent que nécessaire (env. tous les 15-20 m²). Après le temps de gommage (en fonction des conditions ambiantes), poser le revêtement sans bulles d'air dans le lit de colle encore humide, et maroufler soigneusement. Après env. 30 minutes, maroufler ou rouler à nouveau. Veiller à un bon transfert de la colle sur l'envers du revêtement. Les revêtements prévus doivent être exempts de tension et reposer bien à plat. Pour ce faire, ne pas hésiter le cas échéant à lester. Eviter les compressions à proximité des joints et sur les éléments de construction en saillie. Réalisation des joints du revêtement au plus tôt après 24 heures. Respecter impérativement les instructions de pose du fabricant de revêtement.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	blanc crème
Domaine d'emploi	intérieur sur les surfaces de sol
Sollicitations aux fauteuils à roulettes	adapté (selon la norme DIN EN 12 529)
Température minimum du support	+ 17 °C
Temps de gommage*	environ 5-10 Minuten
Durée d'ajustabilité*	environ 20 minutes
Sollicitable/Résistant*	après environ 24 heures
Résistance finale*	après environ 72 heures
Chauffage au sol	compatible
GISCODE	D1 selon la TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} selon la GEV
Stockage	stocker hors gel pendant environ 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

- Avant la pose, les revêtements de sol doivent être suffisamment détendus, acclimatés et adaptés aux sollicitations attendues durant l'utilisation ultérieure des locaux. Observer impérativement les indications et remarques des fabricants du revêtement.
- Bien veiller pendant la pose à lester les fortes tensions du lè, les bords en saillie/périphérie, les écrasements, plis ou autres déformations de revêtement, et ceci jusqu'à ce que la colle ait pris.
- En cas de fortes sollicitations thermiques (rayonnement du soleil dans les jardins d'hiver ou face aux fenêtres...), ou mécaniques (chariots élévateurs, véhicules de manutention au sol...) ainsi qu'en cas d'exposition à l'humidité par le haut, utiliser de préférence **l'Okamul PU** ou solliciter un conseil de technique d'application.
- Lors de la pose du revêtement de sol, respecter les règles de l'art, les directives en vigueur du CSTB, ainsi que les notices techniques de chaque fabricant.

CONSOMMATION

Denture	Type de revêtement	Consommation
A2	Revêtements en caoutchouc de 2-4 mm d'épaisseur dans les cheminements et les carreaux avec revers poncé	env. 250-280 g/m ²
A2	Revêtements design au format planches et carreaux	env. 250-280 g/m ²
A2	Revêtements PVC ou CV homogènes ou hétérogènes	env. 250-280 g/m ²

NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement l'outillage avec de l'eau.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
33 x 14 kg seaux plastique	49065	4015705490656

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: 11.06.2019/ma-lo

