

FICHE TECHNIQUE

Okatmos® star 150 Plus

Adhésif de maintien en dispersion

- sans solvant
- mise en œuvre aisée
- spécial dalles textiles plombantes interchangeableables en panneaux et lés



DÉFINITION

Adhésif en dispersion sans solvant, à pouvoir adhésif élevé, garantissant l'interchangeabilité des éléments en panneaux et lés (modules) avec face arrière en feutre, non-tissé ou textile. Convient également au collage de revêtements vinyliques VCT (Vinyl-Composite-Tiles). **L'Okatmos® star 150 Plus** peut être utilisé dans le cas de planchers surélevés et techniques sur chapes, panneaux d'aggloméré (CTBH, CTBX, OSB), métal, sur des revêtements anciens fixes en PVC, CV, lino et carreaux en céramique ainsi que sur tous supports prêts à la pose.

Les revêtements collés au moyen de **l'Okatmos® star 150 Plus** peuvent être décollés et reposés par la suite.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit avoir été contrôlé selon les CPT et DTU en vigueur et l'état actuel de la technique, et doit également être prêt à la pose. Traiter préalablement les supports selon la rubrique « Préparation du support » de notre catalogue général « l'ABC du carreleur » ainsi que la notice TKB-8. Dans le cas d'une pose sur les revêtements cités plus haut, ceux-ci surtout doivent être exempts d'agents séparateurs. Dans le cas de supports très absorbants, passer une précouche **d'Okamul HD 11** ou **d'Okatmos® EG 20** avant d'utiliser **l'Okatmos® star 150 Plus**.

MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger **l'Okatmos® star 150 Plus**. Puis appliquer la colle uniformément sur le support à l'aide d'un rouleau en velours/moltoprène ou en peau de mouton à poils ras, ou d'une taloche crantée TKB A2.

La colle doit être complètement sèche avant de pouvoir procéder à la pose des revêtements. Bien veiller lors de la pose sur planchers doubles à ce qu'aucune matière ne pénètre dans les joints et les colle.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	blanc
Domaine d'emploi	intérieur
Température minimum du support	+ 17 °C
Temps de gommage*	env. 30 - 60 minutes
Durée d'ajustabilité*	illimité
Chauffage au sol	compatible
GISCODE	D 1 selon TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} selon GEV
Stockage	À l'abri du gel, 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 ces valeurs en conséquence, des températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée la prolongent.

CONSOMMATION

	Type de revêtement	Consommation
Rouleau en moltoprène, velours ou peau de mouton à poils ras	moquettes plombantes interchangeables en panneaux et lés	env. 100 - 120 g/m ²
Denture TKB A2	Revêtement vinylique VCT	env. 200 g/m ²

NETTOYAGE

Nettoyer les outils immédiatement après usage.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
33 x 15 kg seau en plastique	49075	4015705490755

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: 18.10.2016/ma-lo

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Téléphone : +49 711 93134-0
Téléfax : +49 711 93134-140
www.kiesel.com

Associée resp. personnellement :
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Tribunal d'instance Stuttgart HRB 210484
Siège de l'entreprise:
D-73730 Esslingen
Tribunal d'instance Stuttgart HRA 210806

Kiesel France
200 rue de Paris
F-67116 Reichstett
Téléphone: 03 89 49 06 94
Téléfax: 03 89 49 04 95