

## FICHE TECHNIQUE

### Okatmos® UG 30

Primaire universel!

- universel
- monocomposant
- pour tout support (absorbant, non absorbant)
- à séchage rapide
- hygiénisant, écologique, sans solvant
- très bon pouvoir d'adhérence
- pour un usage en intérieur sols et murs



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

## DÉFINITION

Primaire monocomposant sans solvant à vocation hygiénisante et écologique pour la préparation de supports lisses, poreux et non poreux tels que restes de colle, chapes d'asphalte coulée et mal sablée, terrazzo, anciens revêtements céramique, CTBH-X, chapes ciment avant la pose de ragréage ou collée.

**L'Okatmos® UG 30** n'est pas approprié pour les colles à base de sulfates résiduelles et pour la pose sur chapes à base de magnésie ou de xylolite.

Contribution importante à l'hygiène des locaux notamment en réhabilitation, grâce à l'absence de solvant, l'absence d'émissions et d'odeur, et la protection du support contre la formation de micro-champignons (micro-spores).

Approprié pour la pose sur sols chauffants.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être sains, secs et propres. Les restes de colle non adhérente doivent être enlevés mécaniquement et aspirés. Les restes suffisamment fermes peuvent subsister. Avant un ragréage, éliminer en totalité les restes de colle bitumeuse.

## MISE EN ŒUVRE

Agiter le récipient avant utilisation.

Appliquer le primaire universel **Okatmos® UG 30**, à l'aide d'un rouleau, d'un pinceau ou d'une raclette en caoutchouc. Lors d'une application sur des supports poreux, il convient de diluer l'**Okatmos® UG 30** dans une proportion 1:1 juste avant l'application.

Après un temps de séchage qui dépend de la température ambiante et du type de support (de 1/2 heure à 5 heures, jusqu'à 24 heures pour les supports bois et chapes anhydrites), on peut procéder au ragréage avec le **Servoplan**, le **Servofix**, ou au collage avec les mortiers-colles **Servofix** ou **Servoflex**.

## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	bleu
Domaine d'emploi	intérieur sol et mur
Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 30 °C (support)
Temps de séchage*	env. 10 minutes 12 heures sur bois
Chauffage au sol	approprié
GISCODE	D 1 selon TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> selon GEV
Stockage	12 mois a l'abri du gel

\* A + 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air. Ces valeurs doivent être raccourcies lorsque les températures sont plus élevées et prolongées lorsque les températures sont plus basses.

## CONSOMMATION

Environ 150 g/m<sup>2</sup> sur supports non absorbants

Environ 75-200 g/m<sup>2</sup> sur support absorbants (produit dilué)

## NETTOYAGE

Nettoyer à l'eau peu de temps après l'usage.

**CONDITIONNEMENT/PALETTISATION**

Définition	Numéro d'article	EAN
50 cartons 12x 1 kg bouteille en plastique	49009	4015705490090
60x 10 kg bidon en plastique	49010	4015705490106
96x 5 kg bidon en plastique	49023	4015705490236

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: 24.11.2022/ma-vm