

FICHE TECHNIQUE

Okatmos® TS 15

Primaire universel - Tous Supports

- 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



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, panneaux d'OSB, panneaux CTBH-X, chapes ciment avant la pose de ragréage ou collée.

L'**Okatmos® TS 15** n'est pas approprié 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® TS 15**, 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® TS 15** 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	mauve
Domaine d'emploi	intérieur, sol et mur
Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 30 °C (support)
Temps de séchage*	0,5 à 5 heures 24 heures sur bois ou chapes anhydrites
Chauffage au sol	approprié
GISCODE	D1 selon TRGS 610
Stockage	18 mois à 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/m² sur supports non absorbants.

Environ 100-200 g/m² sur support absorbants (produit dilué).

NETTOYAGE

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

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
60 x 10 kg bidon en plastique	49120	4015705491202
96 x 5 kg bidon en plastique	49115	4015705491158

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: 21.07.2025/ag