

FICHE TECHNIQUE

Okatmos® DSG

Primaire monocomposant
hautes performances pour
supports difficiles



- pour supports absorbants et non absorbants
- à séchage rapide
- sans solvants et très pauvre en émissions
- à vocation hygiénisante
- pouvoir d'adhérence élevé
- pour une utilisation en intérieur, extérieur et bassin immergé
- barrière anti-humidité de contact

DÉFINITION

Primaire sans solvant, à vocation hygiénisante, à pouvoir d'adhérence élevé. Utilisation en intérieur et extérieur sur supports absorbants et non absorbants avant les travaux de ragréage (**Servoplan RE 330** par exemple), l'application de systèmes d'étanchéité, la pose collée ou la pose de revêtements textiles / élastiques ou de parquets. **L'Okatmos® DSG** peut être utilisé comme barrière anti-humidité de contact sur les supports en ciment ou sulfate de calcium.

- Humidité résiduelle de 3 CM-% (85 % HR) pour les chapes en ciment.

- Sur chapes à base de sulfate de calcium (anhydrite), l'épaisseur des enduits de ragréage ainsi que les épaisseurs de mortiers-colles à base de ciment (dans le cas d'une pose de céramiques de grands formats) ne sont pas limitées. Dans ces cas-là, il faudra appliquer deux couches de primaire (la première diluée 1:1 avec de l'eau ; après séchage, la seconde sera appliquée pure en respectant un délai de séchage de deux heures au minimum (le primaire doit être sec et résistant au toucher).

L'Okatmos® DSG est également adapté à la primarisation sur supports lisses, étanches et non absorbants tels qu'anciens revêtements en carrelage, supports OSB CTB-H ou CTB-X, pierre naturelle, dalles de béton surfacées avant les travaux de ragréage ou la pose collée. Ne convient pas aux colles à base de sulfite et chapes à base de magnésie. L'utilisation de **L'Okatmos® DSG** ne dispense en aucun cas de la mise en place d'une étanchéité requise et nécessaire.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sec, propre et stable.

Éliminer mécaniquement les restes de colles à base de bitume et les parties friables ou non adhérentes. En outre, chaque support doit correspondre aux normes et règlements en vigueur et être contrôlé conformément à cela. Dans le cas de vices ou de défauts, il convient de les signaler.

MISE EN ŒUVRE

Agiter le récipient avant utilisation.

Sur les supports non absorbants, on applique **l'Okatmos® DSG** pur à l'aide du rouleau à poils longs Kiesel, d'une brosse ou d'une raclette. Sur les supports absorbants, on applique la 1^{ère} couche **d'Okatmos® DSG** dilué 1:1 avec de l'eau. Après avoir bien laissé sécher, on applique la 2^{ème} pure. Appliquer sur le support **l'Okatmos® DSG** à saturation et d'une façon régulière sur toute la surface, sans bulles d'air. Éviter la formation de flaques.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|---|
| Couleur | rose |
| Domaine d'emploi | intérieur, mur et sol / extérieur, sol et bassin immergé |
| Température de mise en œuvre | >= 10 °C (support) |
| Temps de séchage* | dilué : au minimum 1/2 à 1 h pur : au minimum 2 h (la 2 ^{ème} couche doit être appliquée sur une 1 ^{ère} passe sèche) |
| Chauffage au sol | adapté |
| GISCODE | D 1 selon TRGS 610 |
| EMICODE | EC 1Plus selon GEV |
| Stockage | au sec, à l'abri du gel pendant 12 mois |

* 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

Env. 150 g/m² sur supports non absorbants

Env. 60-75 g/m² en cas de dilution 1:1 avec de l'eau

Env. 120-150 g/m² en cas d'utilisation à l'état pur

OUTIL

Brosse, rouleau à poils longs.

NETTOYAGE

Nettoyer les outils à l'eau claire immédiatement après usage.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

| Définition | Numéro d'article | EAN |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| 60x 10 kg bidon en plastique | 49077 | 4015705490779 |
| 96x 5 kg bidon en plastique | 49079 | 4015705490793 |
| 12x 1 kg bouteille en plastique | 49081 | 4015705490816 |

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: 21.12.2016/ma-lo