

## FICHE TECHNIQUE

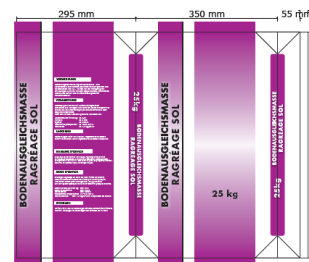
### Ragréage pour sol - Sac de 25 kg

**Description :** Ragréage pour sol de 1,5 à 10 mm

**Code article :** 000111

**Code EAN :** 4005813632024

**Conditionnement :** 42 sacs de 25 kg sur palette europe



**Domaines d'applications :** A l'intérieur et à l'extérieur  
Pour le sol, en couche de 1,5 à 10 mm  
Convient pour chape chauffante

**Aptitude :** Pour lisser, reboucher et égaliser les inégalités avant la pose de :

- Revêtements en PVC
- Stratifié, parquet
- Moquette
- Carrelages et dallages en céramique
- Enduit d'adhérence sur plafonds en béton brut

**Stockage :** A l'abri des intempéries, stockage possible jusqu'à 12 mois  
Sur des caillebotis en bois, au frais et au sec  
Refermer les emballages entamés immédiatement après usage et utiliser le matériau le plus rapidement possible

#### Données techniques :

<b>Besoin en eau</b>	Env. 5,8L pour 25kg
<b>Consommation</b>	1,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temps de maturation</b>	Env. 3 min
<b>Temps de mise en œuvre</b>	Env. 30 min
<b>Température de mise en œuvre</b>	+5°C à +25°C
<b>Praticable</b>	Env. 24h après
<b>Recouvrable</b>	Env. 7j après
<b>Capacité totale de charge</b>	Env. 28j après

<b>Préparation du support :</b>	<p>Le support doit être stable, sec, solide et exempt de fissures</p> <p>Nettoyer la surface des restes de poussière, saleté, graisse, huile, peinture...</p> <p>Les supports extrêmement étanches et/ou lisses, les coulis de ciment et les couches de surface non porteuses doivent être enlevées ou grattées</p> <p>Appliquer un enduit primaire universel sur le support</p> <p>Il convient d'apposer une bande de compression sur les raccords entre murs, appuis, etc.</p>
<b>Mise en œuvre :</b>	<p>Mélanger le ragréage de sol dans un récipient propre avec de l'eau du robinet froid, sans grumeaux et homogénéiser pendant env. 3 minutes</p> <p>Nous recommandons d'utiliser un malaxeur avec 600 tours/minute avec hélice de malaxage ou un malaxeur double</p> <p>Après un temps de maturation de 3 minutes, remélanger et appliquer</p> <p>Couler le mortier frais sur un support préparé puis le répartir selon l'épaisseur de la couche à l'aide d'une taloche ou d'un racloir en caoutchouc</p> <p>Lors de la mise en œuvre, le produit se répand de lui-même, rendant normalement l'application d'une couche supplémentaire ou un ponçage superflu</p> <p>On peut aérer le matériau de manière optimale en traitant la surface avec un rouleau à pointes</p> <p>Protéger le mortier en cours de prise contre les rayons de soleil, des courants d'air, gel, pluie battante et des températures ambiantes trop élevées (&gt; + 25 °C)</p>
<b>Elimination des déchets :</b>	<p>Ne pas verser dans la canalisation, les eaux ou la terre</p> <p>Emmener uniquement des emballages vides au recyclage</p> <p>Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés comme déchets ménagers</p> <p>Les restes de produits déjà durcis peuvent être éliminés comme déchets de construction sous la clé de déchets 17 09 04</p>
<b>Consignes de sécurité :</b>	<p>Garder en dehors de portée des enfants</p> <p>Porter des gants, vêtements de sécurité et lunettes de protection</p> <p>Eviter un contact prolongé avec la peau</p> <p>Si contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau</p> <p>En cas d'ingestion, consulter directement un médecin et présenter l'emballage ou la fiche technique du produit</p>
<b>Autres informations :</b>	<p>La consommation dépend du comportement du support, de la manutention des outils et des propriétés des matériaux céramiques.</p> <p>Les caractéristiques techniques se rapportent à +20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus basses augmentent ces valeurs, des températures plus élevées les diminuent</p> <p>Le matériau en cours de prise ne peut plus être dilué à l'eau</p> <p>Les récipients et les outils doivent être nettoyés directement après utilisation avec de l'eau propre</p> <p>Après durcissement complet, uniquement encore un nettoyage mécanique sera possible</p>