## Geolite Silt

Géomortier de ragréage allégé pour la réparation et le lissage du béton. Thixotrope. Épaisseurs de 2 à 50 mm.

Geolite Silt est un géomortier thixotrope à haut rendement pour réparer, ragréer et protéger les structures en béton armé. Spécial pour les interventions non structurelles rapides qui nécessitent un niveau esthétique élevé.

- 1. Thixotrope, classe R2
- 2. Prise semi-rapide en 30 min.
- 3. Grande maniabilité et haut rendement
- 4. Épaisseurs de 2 à 50 mm en une seule passe
- 5. À base de géoliant
- 6. Peut être peint après 4 heures



## Rating 4



- √ Regional Mineral ≥ 60%
- × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- $\vee$  CO<sub>2</sub> Emission  $\leq$  250 g/kg
- √ VOC Low Emission
- Recyclable

# kerakoll

kerakoll Code: E1273 2025/09 KKFR

### **Domaines d'application**

- → Destination d'usage :
  - Ragréage de protection ponctuel et généralisé de surfaces en béton de n'importe quelle nature
  - Restauration non structurelle de parties dégradées en béton
- Lissage et remplissage des défauts de surface tels que les raccords, les nids de graviers, les trous
- Réparation d'éléments décoratifs de toute nature, tels que cadres, appuis de fenêtre, parapets

#### Mode d'emploi

- → Préparation des supports
  - Avant d'appliquer Geolite Silt il est nécessaire :
  - assainir le support en béton et le rendre rugueux avec des aspérités d'au moins 0,5 mm, correspondant au degré 5 du Kit vérification préparation supports en béton armé et maçonnerie, par une scarification mécanique ou par hydrodémolition, en éliminant en profondeur l'éventuel béton détérioré;
  - nettoyer la surface traitée avec de l'air comprimé ou avec un nettoyeur haute pression
  - mouiller à saturation jusqu'à l'obtention d'un support saturé mais sans voile d'eau en surface. En alternative, sur les surfaces horizontales en béton, appliquer Primer Uni sur un support sec, afin d'assurer une absorption régulière et favoriser la cristallisation naturelle du géomortier.
- → Préparation

Geolite Silt se prépare en mélangeant 15 kg de poudre avec la quantité d'eau figurant sur le sac (il est conseillé d'utiliser la totalité du sac en une

La préparation du mélange peut être effectuée dans un seau avec un malaxeur pour mortier ou un appareil à fouet à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux.

- → Application
  - Pour la réparation localisée et/ou généralisée non structurelle, prévoyant l'application de Geolite Silt en épaisseurs variables comprises entre 2 et 50 mm (max par passe), appliquer le mortier manuellement à la truelle.
  - Pour la réalisation d'un ragréage de protection, appliquer Geolite Silt manuellement (avec une spatule en acier) dans des épaisseurs d'au moins à 2 mm.
  - Talocher avec une taloche éponge dès que le mortier a la bonne consistance ; les délais varient en fonction de la température et de l'épaisseur.

Prêter une attention particulière à la maturation des surfaces en les humidifiant aux cours des 24 premières heures.

→ Nettoyage

Les outils et machines sont nettoyés à l'eau après l'emploi et avant le durcissement de Geolite Silt.

#### Certifications et labels























correctement vidé, est recyclable jusqu'à 80% en tant que papier selon la méthode ATICELCA® 501.





\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Cahier des charges

Fourniture et pose de géomortier minéral certifié thixotrope, à prise demi-rapide (30 min.), à base de géoliant, type Geolite Silt de Kerakoll Spa pour la restauration, lissage et réfection monolithique non structurale localisée ou généralisée du béton et pour le ragréage de protection simultané à épaisseur millimétrique des surfaces par application à la truelle, après la préparation adéquate des supports et mouillage à saturation. Disposant du Greenbuilding Rating 4 et marquage CE, conforme aux exigences de performances requises par la norme EN 1504-3, Classe R2 de type CC et PCC pour la restauration non structurale et le ragréage, et par la norme EN 1504-2 pour la protection des surfaces ; conformément aux principes 2, 3, 4 et 8 définis par la norme EN 1504-9.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll				
Aspect	poudre			
Masse volumique apparente	$\approx 1280 \text{ kg/m}^3$	UEAtc		
Nature minérale de l'agrégat	silicatée - carbonée cristalline			
Granulométrie	0 – 0,5 mm	EN 12192-1		
Conservation	$\approx 12$ mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité			
Emballage	sacs de 15 kg			
Eau de gâchage	≈ 3,1 l / 1 sac 15 kg			
Essai d'écoulement du mélange	140 – 160 mm	EN 13395-1		
Masse volumique du mélange	$\approx 1480 \text{ kg/m}^3$			
pH du mélange	≥ 12,5			
Début / Fin de prise	≈ 25-30 min. (≈ 150-165 min. à +5 °C) – (≈ 20-25 min. à +30 °C)			
Températures d'application	de +5 °C à +40 °C			
Épaisseur minimum	2 mm			
Epaisseur max. par passe	50 mm			
Consommation	≈ 12 kg/m² par cm d'épaisseur			

Mesure des caractéristiques à une température de +21 °C, 60% H.R. et en absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

V - Émissions de su	bstances organiques volat	tiles
EC 1 plus GEV-E	micode	Cert. GEV 15857/11.01.02
Méthode d'essai	Exigences requises par la NF EN 1504-3 classe R2	Performances
EN 12190		
		> 5
		> 10
	≥ 15	> 15
EN 196-1	aucune	
		> 1
		> 3
		> 4
EN 1542	≥ 0,8 N/mm² (après 28 jours)	> 1,8 N/mm² (aprè 28 jours)
EN 13412	aucun OPPURE aucune	13 GPa
EN 13687-1	contrainte d'adhérence au bout de 50 cycles ≥ 0,8 N/mm²	> 1,8 N/mm²
EN 13057	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	< 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
EN 13501-1	Euroclasse	A1
Méthode d'essai	Exigences requises EN 1504-2 (C)	Performances
EN ISO 7783-2	classe de réference	classe I: $S_D < 5 \text{ m}$
EN 1062-3	w < 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	w < 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
EN 1542	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	> 1,8 N/mm <sup>2</sup>
EN 12617-1	≤ 0,3%	< 0,3%
EN 1770	$\alpha_{\rm T} \le 30 \cdot 10^{-6} \cdot k^{-1}$	$\alpha_{\rm T} < 30 \cdot 10^{-6} \cdot {\rm k}^{-1}$
	conformes au point 5.4	
	Exigences requises par	Performances
Méthode d'essai	la norme UNI 8520-22	agrégat
	EC 1 plus GEV-En  Méthode d'essai  EN 12190  EN 196-1  EN 1542  EN 13412  EN 13687-1  EN 13057  EN 1015-17  EN 13501-1  Méthode d'essai  EN ISO 7783-2  EN 1062-3  EN 1542  EN 12617-1	Méthode d'essai       par la NF EN 1504-3 classe R2         EN 12190       ≥ 15         EN 196-1       aucune         EN 196-1       aucune         EN 1542       ≥ 0,8 N/mm² (après 28 jours)         EN 13412       aucun OPPURE aucune         EN 13687-1       contrainte d'adhérence au bout de 50 cycles ≥ 0,8 N/mm²         EN 13057       ≤ 0,5 kg·m⁻²·h⁻₀.⁵         EN 13051-1       Euroclasse         Exigences requises EN 1504-2 (C)       EN 1504-2 (C)         EN 180 7783-2       classe de réference         EN 1542       ≥ 1 N/mm²         EN 12617-1       ≤ 0,3%         EN 1770       α <sub>T</sub> ≤ 30·10·6·k¹         conformes au point 5.4

Kerakoll Code: E1273 2025/09 KKFR

#### **Avertissements**

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- → conserver le produit dans un lieu sec et à l'abri de l'exposition directe au soleil
- → travailler à des températures comprises entre +5 °C et +40 °C
- → ne pas ajouter de liants ou d'additifs divers au mélange
- → ne pas appliquer sur des surfaces sales et non compacts

- → ne pas appliquer sur plâtre, métal ou bois
- $\rightarrow$ après l'application, protéger du soleil direct et du vent
- → prêter une attention particulière à la maturation du produit en l'humidifiant au cours des premières 24 heures
- → en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- → pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service
   +33 (0) 4 72 89 06 80 – info@kerakoll.fr

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations sont actualisées à Décembre 2024 (réf. GBR Data Report – 12.24). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.