# Geolite Silt

Géomortier de ragréage allégé pour la réparation et le lissage du béton.

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. À haut rendement et long temps ouvert
- 4. Épaisseurs de 2 à 50 mm en une seule passe
- 5. À base de géoliant
- 6. Peut être peint après 4 heures



- √ Regional Mineral ≥ 60%
- × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ CO, Emission ≤ 250 g/kg
- √ VOC Low Emission
- Recyclable

# kerakoll

**Kerakoli** Code: E1273 2023/09 - FR

## Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Ragréage de protection ponctuel et généralisé de surfaces en béton de n'importe quelle nature et dimension.

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 sur tout type de plancher.

## Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Avant d'appliquer Geolite Silt il est nécessaire :

- d'assainir le support en béton et le rendre rugueux avec une rugosité de surface d'au moins 0.5 mm, correspondant au niveau 5 du Kit de vérification de supports en béton armé et maçonnerie, par décapage mécanique ou par hydrodémolition, en éliminant en profondeur tout béton détérioré;
- nettoyer la surface traitée avec de l'air comprimé ou avec un nettoyeur haute pression ;
- humidifier sans excès: le support doit être humide mais pas ruisselant. En alternative, sur les surfaces horizontales en béton, appliquer Geolite Base 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 fois).

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





















## Cahier des charges

Restauration, lissage et réparation monolithique non structurelle localisée ou généralisée du béton avec ragréage de protection à épaisseur millimétrique des surfaces par application à la truelle, après la préparation adéquate des supports et humidification à saturation, de géomortier minéral certifié, thixotrope, à prise demi-rapide (30 min.), à base de géoliant, type Geolite Silt de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, disposant du marquage CE et conforme aux exigences de performance requises par la norme EN 1504-3, Classe R2, pour la réparation non structurelle et le ragréage, de la EN 1504-2 pour la protection des surfaces ; conformément aux principes 2, 3, 4 et 8 définis par la EN 1504-9.

Données techniques selon la 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 15 kg			
Taux de gâchage	$\approx$ 3,1 l / 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 la 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 couche	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.

Performances				
Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles				
Classification	EC 1 plus GEV-Emicode		Cert. GEV 15857/11.01.02	
HIGH-Tech				
Caractéristique de performance	Méthode d'essai	Exigences requises par la NF EN 1504-3 classe R2	Geolite Silt Performances en conditions CC et PCC	
			> 5 MPa (24 heures)	
Résistance à la compression	EN 12190	≥ 15 MPa (28 jours)	> 10 MPa (7 jours)	
			> 15 MPa (28 jours)	
Résistance à la flexion	EN 196-1	aucune	> 1 MPa (24 heures)	
			> 3 MPa (7 jours)	
			> 4 MPa (28 jours)	
Adhérence	EN 1542	≥ 0,8 MPa (28 jours)	> 1,8 MPa (28 jours)	
Module d'élasticité en compression	EN 13412	aucune	13 GPa	
Compatibilité thermique aux cycles de gel-dégel avec immersion dans des sels de déverglaçage	EN 13687-1	contrainte d'adhérence au bout de 50 cycles ≥ 0,8 MPa	> 1,8 MPa	
Absorption capillaire	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>	
Teneur en ions chlorures (déterminée sur le produit en poudre)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05 %	
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclasse	A1	
	Méthode d'essai	Exigences requises par EN 1504-2 (C)	Performances Geolite Silt	
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 7783-2	classe de réference	classe I: SD < 5 m	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau liquide	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>	
Adhérence par traction directe	EN 1542	≥ 1 MPa	> 1,8 MPa	
Retrait linéaire	EN 12617-1	≤ 0,3 %	< 0,3 %	
Coefficient de dilatation thermique	EN 1770	$\alpha_{\mathrm{T}} \leq 30 \cdot 10^{-6} \cdot k^{-1}$	$\alpha_{\rm T}^{} < 30 \cdot 10^{-6} \cdot k^{-1}$	
Substances dangereuses		conformes au point 5.4		
Caractéristique de performance agrégat	Méthode d'essai	Exigences requises par UNI 8520-22	Performances agrégat Geolite Silt	
Réaction alcalis-agrégats	UNI 11504	classe de réactivité	NR (non réactif)	

Kerakoll Code: E1273 2023/09 - FR

### **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
- $\rightarrow$  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 +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED ITIO/0327 Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E

Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-I Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en septembre 2022 (réf. GBR Data Report – 05.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Pour comnaître 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.