

# Geolite Microsilicato

Geopintura mineral para la protección decorativa del hormigón.

Geolite Microsilicato, es una geopintura cubriente con efecto mate y con grano, para la protección monolítica de hormigones, nuevos o reparados, contra la carbonatación, resistente a los agentes atmosféricos, a algas y mohos.



## Rating 2

1. Revestimiento monolítico anticarbonatación
2. Transpirable
3. Protege y regenera las superficies de hormigón con efecto grano fino
4. Aplicable pasadas 4 horas sobre las reparaciones realizadas con los geomorteros Geolite 10 o Geolite 40

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

- Decoraciones regeneradoras y protectoras de:
- estructuras e infraestructuras de hormigón y elementos reparados con geomorteros de la línea Geolite o con morteros tradicionales que hayan alcanzado su estabilidad dimensional
  - frentes de balcones y cornisas
  - fachadas de fábrica civiles, comerciales e industriales
  - hormigones vistos estables
  - enfoscados civiles y, en general, sobre cualquier soporte mineral a base de ligantes hidráulicos estables
  - para la protección de sistemas de refuerzo realizados con matriz Geolite o Geocalce.

Idóneo sobre decoraciones con pinturas y recubrimientos sintéticos perfectamente anclados, compactos y no emulsionables. Idóneo para interiores y exteriores.

No utilizar sobre enfoscados deshumidificantes, sobre soportes frescos (no secos), sucios y polvorientos. Sobre soportes a base de yeso. Para la contención o el contacto continuo con agua. Sobre soportes sujetos a filtración de agua y/o humedad por remonte capilar.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Las superficies a proteger deben estar completamente endurecidas, estables y limpias; deben eliminarse las partes deterioradas: posibles capas de viejas pinturas en fase de desconchado, polvo o desencofrantes, depósitos de musgos, líquenes, algas. La limpieza se realiza mediante hidrolimpiadora, hidroarenado o chorro de arena. Las pequeñas intervenciones se pueden realizar con abrasión metálica. Para el tratamiento de soportes distintos a los mencionados y para aclaraciones sobre las tipologías de intervención donde se va a actuar, se aconseja consultar la Guía Sistemas Decorativos Eco-compatibles de Kerakoll.

### → Preparación

Geolite Microsilicato está listo para usar. Remezclar siempre el producto antes de su aplicación. En función de las aplicaciones y el tipo de soporte, Geolite Microsilicato se puede diluir con agua a razón del 8% en volumen (valor máximo permitido), para la primera y segunda mano.

### → Aplicación

Geolite Microsilicato debe ser aplicado cuidadosamente sobre toda la superficie a proteger con rodillo o brocha, en dos manos, extendiendo con cuidado el color con pasadas cruzadas e irregulares. Después de haber aplicado la primera mano de Geolite Microsilicato, esperar al menos 12 horas antes de la aplicación de la mano posterior. Geolite Microsilicato puede ser aplicado tanto en exterior como en interior en más manos en función del grado de cobertura y del efecto cromático requerido. En caso de uso de diversos lotes de producto coloreado o de finalización de un trabajo con producto realizado con tintómetro, es aconsejable mezclar las distintas producciones para evitar diversas tonalidades. Realizar las interrupciones de aplicación en los ángulos.

### → Limpieza

Geolite Microsilicato es un producto natural: la limpieza de las herramientas se efectúa con agua antes del endurecimiento del producto.

## Otras indicaciones

→ Geolite Microsilicato se aplica con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C y con humedad relativa inferior al 80%. No aplicar el producto en presencia de viento fuerte.

Cuando el producto sea aplicado en exterior es necesario cubrir los andamios con telas para proteger del sol directo, del viento y de la lluvia durante las primeras 72 horas.

Prever la realización de decoraciones a paños completos. Evitar interrupciones en plantas de andamios o en amplias superficies continuas.

Sobre tonos intensos, se aconseja la aplicación del producto sin interrupciones, mojado sobre mojado para evitar señales. El retoque puede verse afectado por varios factores y puede ser visible incluso después del secado.

En colores oscuros, después del secado completo, al pasar los dedos por la pared, podría darse un efecto de pizarra.

La alta humedad ambiental, condensación y rugosidad del soporte pueden favorecer los depósitos de polvo, esporas y otras fuentes de nutrición y generar el crecimiento superficial de microorganismos.

Si se aplica en ambientes interiores es aconsejable, después de haber terminado la aplicación, airear los locales para favorecer el endurecimiento del ligante mediante el proceso de cristalización.

Dada la pureza formulativa de Geolite Microsilicato y su elevada alcalinidad, se deben proteger las superficies antiguas durante la aplicación.

Elementos de decoración urbana y vidrios, cerámicas, piedras naturales, barro cocido y metales se pueden dañar en contacto con productos al silicato.

## Certificaciones y marcados



\* 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).

## Especificación de proyecto

*Pintado, regeneración y protección de superficies en hormigón, nuevas o reparadas, totalmente estables y curadas, mediante aplicación de geopintura mineral certificada, a base de micropartículas geoactivas de silicato, específica para el pintado, la regeneración y la protección monolítica con durabilidad garantizada de hormigones, tipo Geolite MicroSilicato de Kerakoll, GreenBuilding Rating 2, provista de marcado CE y conforme a los requisitos prestacionales requeridos por la Norma EN 1504-2 para la protección de las superficies y de acuerdo a los Principios 1, 2 y 8 definidos por la EN 1504-9.*

<b>Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll</b>		
Aspecto	pasta blanca o coloreada	
Naturaleza química del ligante	silicato puro de potasio	
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto	
Advertencias	proteger de las heladas, del sol directos y de las fuentes de calor	
Envase	botes 14 l – 4 l	
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C	
Dilución con agua 1a y 2a mano	máx. 8% en volumen	
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≈ 12 h	
Protegido de la lluvia a 20 °C y H.R. ≤ 80%	mínimo 72 h	
pH en envase	≈ 12	
Viscosidad	≈ 30000 cps, rotor 6 RPM 10	método Brookfield
Densidad (peso específico) a +20 °C	≈ 1,5 kg/l	
Resistencia al paso de vapor (Sd)	≤ 0,008	
Rendimiento sobre soporte acabado fratasado grano fino	≈ 0,35 l /m <sup>2</sup> en dos manos	

Toma de datos a +21 °C de temperatura, 60% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

<b>Prestaciones</b>			
<b>HIGH-TECH</b>			
<b>Características prestacionales</b>	<b>Método de ensayo</b>	<b>Requisitos exigidos EN 1504-2 (C)</b>	<b>Prestación Geolite Microsilicato</b>
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	EN 1062-6	S <sub>D</sub> (CO2) > 50 m	S <sub>D</sub> (CO2) > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua	EN ISO 7783-2	clase de referencia	clase I: S <sub>D</sub> < 5 m
Absorción capilar y permeabilidad al agua	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>
Fuerza de adhesión por tracción directa	EN 1542	≥ 0,8 MPa	> 0,8 MPa
Compatibilidad térmica en los ciclos de hielo-deshielo con sales antihielo	EN 13687-1	después de los ciclos, evaluación de la alteración de las superficies	ninguna
Sustancias peligrosas		conforme al punto 5.4	

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- las posibles diluciones deben ser realizadas en una única solución antes de la aplicación
- cubrir los andamios con telas para proteger del sol, viento y lluvia durante la aplicación y en la fase de secado (72 horas)
- se aconseja retirar el material en una única partida
- en grandes áreas, prever las oportunas interrupciones en la proximidad de juntas, bajantes, ángulos o prever las oportunas juntas técnicas
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)



Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información han sido actualizada en mayo de 2022 (ref. GBR Data Report - 05.22); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles actualizaciones consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.