

**SELLADOR MINERAL** es un lasur o veladura consolidante de dispersión acuosa de silicato, con tendencia de acabados policromáticos. Para base minerales interiores y exteriores de fachadas, patrimonio, tematizaciones, decoración.

% SÓLIDOS	35%
Densidad	1,10
PH	11
UNE 23727	M1
100 micras	6-8m <sup>2</sup> /L
Color	Transparente
Almacenamiento:	Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de heladas y evitando su exposición directa al sol.
Envasado	1L, 5L, 25L.
¿Por qué lo recomendamos?	<p><b>Eficiencia energética</b>            Todo proceso de soluciones para eficiencia energética en edificaciones necesita de un consolidante mineral entre capas de acabado con el fin de aumentar la durabilidad de la solución.</p> <p><b>Polivalencia y rentabilidad</b>            Su amplio espectro de aplicación lo hacen un producto ideal para el profesional, que aprovecha siempre el 100% del producto en su justa medida, dada su gran versatilidad y eficiencia en múltiples aplicaciones y sectores.</p> <p><b>Ahorro logístico</b>            Su concentración y su polivalencia evitan innecesarios costes logísticos de transporte, almacenaje y reciclaje de envases, en comparación con otros productos para el mismo uso.</p> <p><b>Ecología y fácil aplicación</b>            Formulado a partir de silicatos naturales, preparados para poder aplicar desde su estado puro hasta diluidos en agua. No es agresivo, está libre de disolventes. Cómoda y rápida aplicación.</p>
Reacción frente al fuego	A1
Tiempo secado	20 min
Limpieza de Herramientas	Los utensilios deben limpiarse al acabar el uso con agua y jabón.

*El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.*



### Aplicación y observaciones generales

- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una buena homogenización del producto.
- Superficies nuevas: Asegurarse que el soporte este limpio y seco. Controlar que la superficie a pintar sea consistente y firme sin tendencia a disgregarse, en caso contrario, habrá que consolidar con Mortero Base Graphenstone y fijar con sellador mineral. Se recomienda una primera mano al 25% en dilución con agua.
- Superficies pintadas: Revisar que el soporte sea compacto y firme. En caso de fluorescencia limpiar con lejía, en caso de suciedad limpiar con agua fuerte. Controlar el estado de la pintura precedente, eliminado las partes agrietadas y no adheridas aplicando fijativo sellador mineral si es necesario. Proceder del mismo modo que una superficie nueva.
- En caso de agrietamientos del soporte sellar con espátula con Füllmasse.
- El sellador mineral se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. La temperatura ambiente y del soporte no debe ser inferior a 5°C ni superiores a 35°C, y el soporte ha de estar seco.
- Se debe aplicar una mano de sellador mineral diluido, aumentando la proporción si la superficie a pintar fuese más porosa.
- Sellador mineral: Se puede teñir con cualquier tinte universal. Es aconsejable el uso de tintes naturales, dado que el uso excesivo de tintes universales, debido a su composición, el fabricante no garantiza que siga cumpliendo la RWTÜV ESSEN.

### Certificaciones

\* DIN 18363. Restricción del uso de orgánicos según Norma Alemana.  
(Cumple las exigencias de la norma DIN 18.363, de acuerdo a los análisis, ensayos y Test Report No. B50028-001 , 14.04.2015 )



Representación gráfica del envase original.  
El contenedor original pudiese variar en color, diseño y envase.

El fabricante no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.

