

ELEMENT SATINADO 737 SSELE

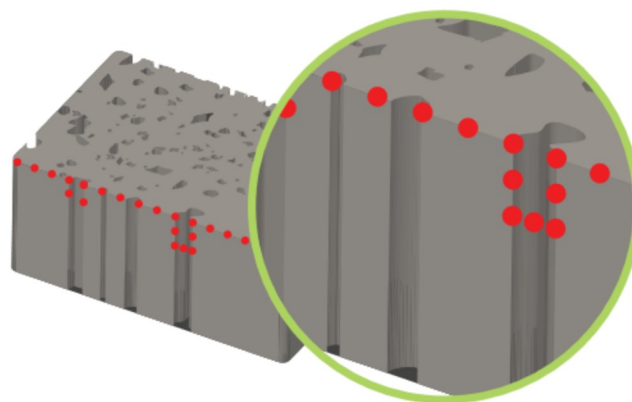
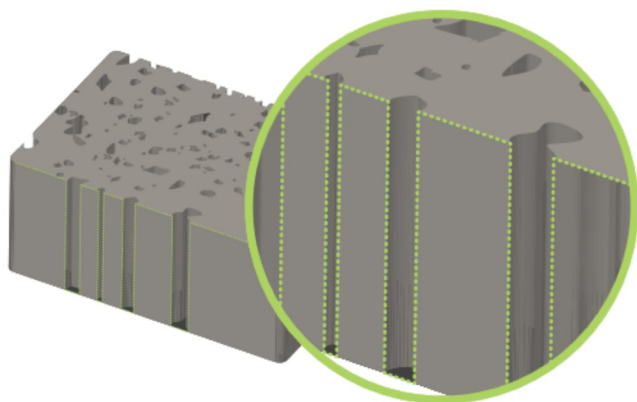
PROTECCIÓN
HASTA
25
AÑOS



Protector e intensificador para
piedras naturales
Ideal para: cantera, granito, mármol, slate, piedras porosas naturales



♻️ Protector impregnador formulado con nanopartículas 100% orgánicas de última generación, libre de tóxicos y gases VOC (cancerígenos). Partículas que son 500 x más pequeñas que las que componen a los selladores más comunes del mercado. Esto hace que las partículas impregnen la superficie de forma homogénea, sin crear capas de plástico, uretano o silicón, sin generar resistencia ni al aire, ni a los gases que la piedra o superficie puedan generar (permite la respiración de las superficies), logrando así una duración de más de 20 años.



♻️ Sellador base vegetal con ceniza volcánica y dilución de agua purificada.

♻️ Intensifica el tono de la piedra dando una apariencia húmeda.

♻️ Acabado satinado, dependiendo del sustrato y sus minerales.

El *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO* es una emulsión de nanopartículas y ceniza volcánica en una base agua purificada con estabilizadores orgánicos que permiten mantener almacenado el producto en un ambiente seco y fresco por 1 año. Una vez abierto el envase es recomendable ser usado dentro de los primeros 15 días, ya que por ser un producto orgánico los estabilizadores comienzan a degradarse, por lo tanto, el producto presenta mal olor y precipitación de las partículas, lo cual se refleja en una baja en la eficiencia del producto.

Etapa 1. Humectar la esponja, brocha, rodillo, jalador de esponja / algodón, o atomizar manual / motorizado (dependiendo la extensión es el mecanismo elegido) y esparcir de forma homogénea sobre la superficie de aplicación seca, limpia y libre de polvo o de otros selladores base polimérica, sin saturar. (NOTA: para grandes extensiones es recomendable utilizar un sistema de atomización manual o motorizado y combinar con el uso de jaladores industriales de esponja / algodón, esto para tener una mayor dispersión del producto y evitar la saturación de *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO* sobre la superficie). Al término de esta aplicación se deja secando durante una hora. Durante esta aplicación se tiene una absorción del 95% de *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO*.

Etapa 2. Con diferencia de una hora con respecto a la primera aplicación de *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO*, se repite la Etapa 1. La única variante durante este proceso es que la absorción es mínima. Al momento de aplicar dispersar de forma homogénea y evitando la saturación. Al término de esta aplicación se deja secando durante 24 horas. Durante esta aplicación se tiene una absorción de un 2 - 2.5% de *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO*.

Etapa 3. Repetir Etapa 2. Durante esta aplicación se tiene una absorción de un 2 - 2.5% de *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO*.

La temperatura de aplicación de 0°C a 40°C. El *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO* puede ser aplicado por atomizador manual o motorizado, esponja, brocha, rodillo, jalador de esponja o algodón. El proceso consiste en 3 etapas.



Preparación de la superficie del sustrato antes de la aplicación del *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO*. Es sumamente importante para que se obtenga una buena impregnación y no queden residuos (manchas). La superficie de aplicación debe estar bien limpia y pulida. Dependiendo de la superficie si es necesario realizar pulido o únicamente limpieza con disolventes o detergentes biodegradables. Evitar dejar residuos de cualquier limpiador. Realizar cualquier reparación que requiera la superficie antes de aplicar el *737 SSELE IMPERSHIELD ELEMENT SATINADO*. La superficie previa a la aplicación debe estar seca y sin polvo. Si no se realiza una buena limpieza al momento de aplicar el sellado, estas contaminaciones podrían realzar en la superficie como manchas, las cuales deben ser removidas con un sistema de limpieza de agua a presión y disolventes. Siempre es mejor realizar una prueba en una pequeña sección del material antes de hacer la aplicación completa. Favor de contactar a nuestro Servicio al Cliente y Soporte Técnico para resolver cualquier pregunta adicional acerca de las aplicaciones, condiciones de superficie durables, procedimientos de operación, equipo necesario de aplicación, protección y limpieza.





semperklin

INFORMACIÓN: INFO@SEMPERKLIN.COM

SEMPERKLIN.COM



Oficina : (81) 1769 0032



Whatsapp: (81) 1742 8699 | (81) 8022 5000

JOSE ELEUTERIO GONZALEZ (GONZALITOS), EXTERIOR 250,INT 213, COL. SANTA MARIA 64650 MONTERREY, NUEVO LEON



@SEMPERKLIN



@SEMPERKLIN



SEMPERKLIN