

Biocalce Silicato Consolidante

Fijador consolidante cortical natural, certificado, eco-compatible, a base de silicato de potasio puro estabilizado en solución acuosa, totalmente exento de disolventes.

Biocalce Silicato Consolidante es específico para consolidar y uniformizar soportes minerales absorbentes antes de la aplicación de ciclos decorativos a base de silicatos; también idóneo para consolidar enfoscados adheridos al soporte mural, no revestidos con acabados sintéticos. Protegido naturalmente con aceite de pino según las indicaciones de la norma DIN 18363.



Rating 4

1. Naturalmente transpirable, deja al muro libre para respirar
2. Actúa como promotor de la silicatización
3. No cambia el aspecto físico de las superficies
4. Específico para diluir Biocalce Silicato Puro Pintura
5. De elevada fluidez y fácil aplicación

- ✓ Active Pollution Reduced
- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Health Care
- ✓ Low Ecological Impact

Elementos Naturales



Silicato de Potasio Puro



Aceite de Pino

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Biocalce Silicato Consolidante es idóneo para consolidar enfoscados nuevos secos a base de cal o mortero bastardo hidráulico, enfoscados viejos muy adheridos al muro, no revestidos con acabados sintéticos. Biocalce Silicato Consolidante es específico para diluir Biocalce Silicato Puro Pintura.

Biocalce Silicato Consolidante es particularmente apropiado para realizar decoraciones de alto prestigio estético en la Construcción del Bienestar, donde el origen rigurosamente natural de sus componentes garantiza el respeto de los parámetros fundamentales de transpirabilidad y

permeabilidad al vapor de agua.

Biocalce Silicato Consolidante es idóneo para decoraciones en la Restauración Histórica donde la elección de los materiales de la tradición, como el silicato puro de potasio, garantiza intervenciones de conservación que respetan las estructuras ya existentes así como los materiales originarios.

No utilizar sobre pinturas sintéticas y revestimientos plásticos. Sobre superficies y enfoscados en base yeso. Sobre muros sujetos a humedad por remonte capilar sin haber aplicado anteriormente enfoscados deshumidificantes.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

El soporte debe limpiarse con los medios apropiados para dejarlo libre de partes friables, polvo y mohos. Nuevas reparaciones de enfoscado deben dejarse secar.

Sobre superficies con presencia de pinturas o recubrimientos decorativos parcialmente degradados, eliminar totalmente las partes friables no adheridas al soporte.

El soporte debe estar seco en el momento de la aplicación.

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 para la Decoración de Soportes de Kerakoll.

→ Preparación

Mezclar cuidadosamente antes de usar.

→ Aplicación

Consolidación: aplicar una o más manos con brocha teniendo cuidado de extender el consolidante con manos cruzadas e irregulares, evitando goteos. Volver a aplicar pasadas 12 horas.

Biocalce Silicato Consolidante se aplica con temperaturas comprendidas entre +8 °C y +30 °C y con humedad relativa inferior al 80%. Proteger de las heladas.

→ Limpieza

Biocalce Silicato Consolidante es un producto natural, la limpieza de las herramientas se realiza con agua antes de que el producto endurezca.

Otras indicaciones

→ Las decoraciones posteriores se realizan una vez Biocalce Silicato Consolidante se haya endurecido totalmente y en cualquier caso nunca antes de 12 horas desde la última aplicación.

→ Dada la pureza formulativa de Biocalce Silicato Consolidante 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. Las posibles salpicaduras de producto se deben eliminar inmediatamente con agua limpia.

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

*Bioalce Silicato Consolidante es un consolidante cortical promotor de silicización a base de silicato de potasio puro estabilizado y aceite de pino según la norma DIN 18363, caracterizado por su elevado poder de penetración para consolidar los soportes antes de la aplicación de los ciclos decorativos a los silicatos, con ventilación natural activa para la dilución de los contaminantes en interiores, bacteriostático y fungistático natural, GreenBuilding Rating 4**. Específico para soportes minerales en la Construcción del Bienestar y la Restauración Histórica.*

Rendimiento Bioalce Silicato Consolidante: $\approx 0,2$ l/m² por mano.

*** Ensayo realizado según método CSTB, Contaminación bacteriana y fúngica*

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido neutro
Conservación	≈ 6 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Envase	bidones 5 y 10 l
Temperaturas límite de aplicación	de +8 °C a +30 °C
pH en envase	≈ 11
Valor límite de H.R.	$\leq 80\%$
Densidad	$\approx 1,1$ kg/l
Residuo seco a +105 °C	\approx ca 10%
Secado completo a +23 °C y 80% H.R.	72 h
Rendimiento	$\approx 0,2$ l/m ² por mano

Toma de datos a +20 \pm 2 °C de temperatura, 65 \pm 5% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra

Prestaciones**CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) active - Dilución contaminantes interior****

	Flujo	Dilución	
tolueno	247 µg m ² /h	+65%	método JRC
Pineno	297 µg m ² /h	+107%	método JRC
Formaldehído	4785 µg m ² /h	+53%	método JRC
Dióxido de Carbono (CO2)	305 mg m ² /h	+335%	método JRC
Humedad (Aire Húmedo)	42 mg m ² /h	+95%	método JRC

Toma de datos a +20 ± 2 °C de temperatura, 65 ± 5% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

*Ensayos realizados según método JRC - Joint Research Centre - Comisión Europea, Ispra (Varese, Italia) - para la medición de la reducción de contaminantes en ambientes interiores (Proyecto Indoortron). Flujo y velocidad relacionados con el enfoscado cementoso estándar (1,5 cm).

Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +8 °C y +30 °C
- Comprobar que el soporte no esté helado
- no aplicar con viento fuerte, sol directo, lluvia o con riesgo de heladas en las próximas 24 horas
- proteger de la lluvia hasta su completa silicatización (sin lluvia 72 horas a +23 °C estables y con humedad inferior a 80%)
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- 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



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web 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.