

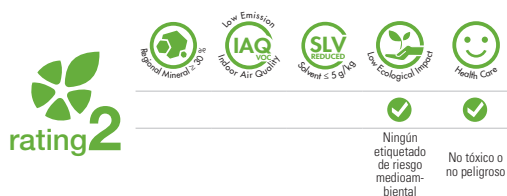
Keradecor Smak Paint

Pintura mural eco-compatible a base de resinas Pliolite, con elevado efecto de cobertura para soportes con manchas, idónea para el GreenBuilding. Respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

Keradecor Smak Paint es específico para superficies afectadas por depósitos de nicotina, hollín, sulfatos y sustancias que tienden a la migración en la superficie. De elevada resistencia a los mohos y a la abrasión. Interiores, exteriores.



GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Específico para eliminar las manchas
- Fácil aplicación con pincel o rodillo
- Rendimiento elevado
- Pintable

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Pintura antimancha sobre:

- enfoscados de mortero bastardo o equivalentes
- enfoscados en base cal
- elementos prefabricados de conglomerado cementoso de superficies compactas y uniformes
- enfoscados en base yeso y soportes de yeso laminado
- madera y aglomerado
- viejas pinturas sintéticas y minerales bien conservadas y adheridas al soporte

Interiores y exteriores.

No utilizar

En presencia de humedad por remonte.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Superficies de muros nuevos: cepillar cuidadosamente el soporte, eliminar polvo, suciedad y posibles partes de enfoscado que no estén totalmente ancladas.

Superficies de muros con viejas pinturas al temple o a la cal: cepillar cuidadosamente la superficie para eliminar totalmente la pintura friable, polvo o suciedad. En presencia de muchos estratos de pintura se recomienda la eliminación completa hasta llegar al soporte inferior. Limpiar la superficie de polvo y suciedad, eliminar las posibles partes de pintura no anclada; posteriormente, aplicar dos manos de Keradecor Smak Paint oportunamente diluida con Keradecor Eco Solmix.

En caso de que se intervenga sobre superficies contaminadas por hongos, es necesario sanear de manera preventiva las superficies con Kerakover Activ de la manera descrita en la correspondiente ficha técnica.

Para el tratamiento de soportes distintos a los mencionados y para aclaraciones sobre las tipologías donde se vaya a realizar la intervención se recomienda consultar la guía de decoración y preparación de soportes de Kerakoll.

Preparación

Keradecor Smak Paint se mezcla cuidadosamente en el envase original durante algunos minutos antes de la aplicación.

* 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).

MODO DE EMPLEO

Aplicación

Keradecor Smak Paint se debe aplicar cuidadosamente sobre la superficie con brocha, rodillo o pulverizado en dos manos, diluido en la primera y la segunda mano aprox. 5-10% en volumen con el producto Keradecor Eco Solmix según las necesidades y las herramientas usadas: aplicar sobre soportes totalmente secos o con humedad no superior al 6%.

Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la decoración requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa del ambiente inferior al 80%.

El tiempo mínimo para el pintado entre una mano y otra es de 12 horas a +23 °C y H.R. < 80%.

Pintable tras 24 – 48 horas con hidropintura en base acuosa.

Limpieza

La limpieza de residuos de Keradecor Smak Paint de las herramientas se realiza con Keradecor Eco Solmix antes del endurecimiento del producto.

OTRAS INDICACIONES

Los soportes deben estar limpios, secos, ser aptos y estar curados.

Ventilar los ambientes para mejorar la velocidad de secado.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Protección y decoración de superficies interiores y exteriores, mediante la aplicación con brocha o rodillo de pintura cubriente, de elevada resistencia a los hongos y a la abrasión para soportes con manchas con tendencia a la migración superficial, tales como hollín y sulfatos, a base de resinas Pliolite en disolvente inodoro, tipo Keradecor Smak Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pintura blanca	
Densidad	≈ 1,3 kg/ℓ	
Naturaleza química	pliolite	
Envase	botes 4 – 12 ℓ	
Conservación	≈ 24 meses desde la fecha de producción en envase original intacto	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Viscosidad	≈ 15000 cps, rotor 5 RPM 10	método Brookfield
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C	
Humedad del soporte	≤ 6%	
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≥ 12 h	
Dilución con Keradecor Eco Solmix	máx. 10% en volumen	
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino	≈ 0,2 – 0,35 ℓ/m ²	

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

PERFORMANCE

HIGH TECH

Granulometría	< 100 micron (fino)	EN 13300
---------------	---------------------	----------

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- el producto es inflamable
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- proteger las superficies del sol, lluvia, viento o heladas
- no añadir conglomerantes o aditivos
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400

Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en noviembre de 2020 (ref. GBR Data Report – 1220); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006
Castellón de la Plana - España
Tel +34 964 25 15 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com