

# Keradecor Smak Paint

Pintura mural eco-compatible a base de resinas Pliolite, con elevado efecto de cobertura para soportes con manchas.

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.



## Rating 2

1. Específico para eliminar las manchas
2. Fácil aplicación con brocha o rodillo
3. Rendimiento elevado
4. Pintable

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

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Pintura antimancha sobre:

- enfoscados en base cal o cemento
- enfoscados de mortero bastardo
- hormigón
- enfoscados en base yeso o escayola
- pinturas a la cal, hidropinturas lavables, transpirables y témperas bien conservadas y adheridas al soporte

- yeso laminado

- madera y aglomerado

Interiores y exteriores.

No utilizar en presencia de humedad por remonte.

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Los soportes deben estar limpios, secos y consistentes. 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 de intervención donde se va a actuar, se aconseja consultar la Guía para la Decoración de comprobación y preparación de soportes de Kerakoll.

### → Preparación

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

### → 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

→ Después y durante la aplicación es recomendable ventilar las estancias.

→ Ventilar los ambientes para mejorar la velocidad de secado.

→ Trabajar en ambientes bien ventilados y usar necesariamente el equipo de protección personal adecuado.

## Certificaciones y marcados



# 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 di 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 <sup>2</sup>	

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.

## Prestaciones

### HIGH-Tech

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

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.

# Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- el producto es inflamable
- no añadir conglomerantes o aditivos
- proteger las superficies del sol, lluvia, viento o heladas
- 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 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](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.