

Paint

Pasta grasa decorativa EasyClean Tech, altamente transpirable activa contra mohos, hongos y resistente a la proliferación bacteriana, idónea para el GreenBuilding.

Pintura orgánica mineral eco-compatible, en base siloxánica acuosa pigmentada con tierras coloreadas.

Permite diversos efectos decorativos en función de la dilución del agua y el modo de aplicación

- "efecto micro-línea", obtenido por el producto puro junto a las pasadas de la brocha en horizontal;
- "efecto tejido", obtenido por el producto puro unido a las pasadas cruzadas de la brocha;
- "efecto veladura", obtenido por producto diluido extendido con rodillo, bocha o pulverizado, para obtener una superficie uniforme;

Para interiores, en espacios de uso civil y comercial. Para paredes y superficies verticales.



GREENBUILDING RATING®



Ningún etiquetado de riesgo medioambiental

No tóxico o no peligroso

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Aspecto físico de alta calidad y efecto estético aterciopelado
- Alta transpirabilidad
- Óptimas características de cubrición
- Idónea para enfoscados deshumidificantes y tradicionales, morteros de acabado, hormigón, yeso laminado y yeso
- Rendimiento elevado
- Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Decoración protectora de:

- enfoscados deshumidificantes y transpirables
- enfoscados nuevos estables
- enfoscados viejos bien adheridos al muro
- elementos de conglomerado cementoso de superficie compacta
- superficies con acabados sintéticos, pinturas o revestimientos plásticos, no degradadas.

Interiores y exteriores.

No utilizar

Para la contención o el contacto continuo con agua.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Las superficies a tratar deben estar secas, bien curadas y totalmente limpias, se tienen que eliminar todas las partes dañadas, los posibles restos de viejas pinturas en fase de descamación, el polvo o el desencofrante.

Sobre soportes nuevos o válidos: aplicar una mano de Paint diluida al 40% en volumen (60% en peso) como imprimación de fijación consolidante.

Sobre soportes ya pintados: limpiar el revestimiento y proceder directamente con la aplicación de efecto Veladura.

Sobre soportes viejos y/o ya pintados: limpiar cuidadosamente con los medios mecánicos o químicos oportunos y eliminar las pinturas viejas en fase de despegado. Aplicar una mano de Paint diluida al 40% en volumen (60% en peso) como imprimación de fijación.

Para superficies porosas en las que es necesaria una profunda consolidación, tipo viejos enfoscados no pintados o con viejas pinturas a la cal, aplicar una primera mano de Keraplast Eco 337 diluido 1 : 4 en agua para obtener una consolidación en profundidad; esperar 6 horas y proceder con la aplicación de una primera mano de Paint diluida al 40% en volumen (60% en peso) como imprimación de fijación. En presencia de depósitos de mohos, musgos, líquenes, algas, tratar la superficie preventivamente con el producto Kerakover Activ y tras 24 horas lavar con hidrolimpiadora.

Preparación de los soportes para obtener los efectos Paint Micro-línea y Paint Tejido: los soportes ya existentes, antes de recibir el ciclo pictórico con Paint, deben presentar una perfecta planicidad y cerramiento superficial. Si no se dieran los requisitos de planicidad y cerramiento superficial (alisante fino o extrafino) habría que prever un alisado con los productos idóneos de acabado, que garanticen la planicidad y el cerramiento de la superficie.

Preparación

Mezclar siempre Paint 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

APLICACIÓN PAINT VELADURA: para obtener un efecto Paint "Veladura" aplicar Paint con la normal dilución aconsejada al 20% en volumen (30% en peso) aplicando con producto en rodillo o brocha en dos manos. Rendimiento 0,2 l/m² (incluida la mano de imprimación).

APLICACIÓN PAINT MICRO-LÍNEA: sobre soportes planos y alisados, aplicar una mano de Paint con efecto veladura; para obtener un efecto Paint "Micro-línea" aplicar una segunda mano sin diluir. Para la aplicación inicial usar un rodillo para extender el producto sobre la superficie, repasar a la vez con una brocha de cerdas rígidas (sintética) definiendo las líneas en sentido horizontal teniendo cuidado en mantener la geometría paralela al plano. Rendimiento 0,4 l/m² (incluida la mano de imprimación). Terminada la aplicación, si hubiera leves imperfecciones o pequeños grumos, lijar a mano ligeramente hasta eliminar el defecto y aplicar sobre toda la pared una capa más de Paint diluido al 30% en peso para uniformizar el color.

APLICACIÓN PAINT TEJIDO: para obtener un efecto Paint "Tejido" aplicar sobre la textura "Micro-línea", cuando esté perfectamente seco, una mano más sin diluir. Para la aplicación inicial usar un rodillo para extender el producto sobre la superficie, repasar a la vez con una brocha de cerdas rígidas (sintética) definiendo las líneas en sentido vertical cruzando las líneas en sentido horizontal (aplicadas con textura Micro-línea) teniendo cuidado en mantener la geometría paralela al plano vertical. Rendimiento 0,6 l/m² (incluida la mano de imprimación). Terminada la aplicación, si hubiera leves imperfecciones o pequeños grumos, lijar a mano ligeramente hasta eliminar el defecto y aplicar sobre toda la pared una capa más de Paint diluido al 30% en peso para uniformizar el color.

Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la aplicación requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa del ambiente inferior al 80%. Tiempo de espera de aplicación entre la primera y la segunda mano mínimo de 12 horas.

Evitar la aplicación bajo la acción directa del sol. Tras la aplicación en superficies en exteriores (posible solo para el ciclo "veladura") se deberán proteger de la lluvia y humedad hasta completo secado de la capa.

En caso de uso de diversos lotes de producto coloreado o de finalización de un trabajo con producto realizado con tintómetro, es aconsejable mezclar las distintas producciones para evitar diversas tonalidades.

Limpieza

La limpieza de residuos de Paint de las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

OTRAS INDICACIONES

No emplear Paint para pintar ni impermeabilizar el interior de duchas, fuentes, baños decorativos, trasdós de cornisas.

Las superficies sujetas a humedad por remonte capilar se deben tratar con un ciclo deshumidificante. Las imágenes presentes en el catálogo Kerakoll Design House y en la web www.kerakolldesignhouse.com, así como los colores usados en las muestras son orientativos.

Las superficies Kerakoll Design House de diferentes materias tienen una tonalidad, saturación y luminosidad diferente. Utilizar para cada proyecto materiales procedentes del mismo lote de producción.

Materiales procedentes de lotes distintos pueden dar lugar a tonalidades de color diferentes.

La Textura de las superficies Kerakoll Design House se caracteriza por sus veteados, discontinuas vibraciones matéricas e irregularidades naturales fruto de las características propias del trabajo artesanal a mano que compone las superficies en obra.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Kerakoll Paint_ efecto veladura.

Protección y decoración de superficies interiores y exteriores, mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizado en dos manos, con rendimiento de 0,15 – 0,2 l/m², de pasta grasa decorativa EasyClean Tech, altamente transpirable, activa contra mohos, hongos y resistente a la proliferación bacteriana, con cargas micronizadas y pigmentos resistentes a la luz tipo Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2. Resistente al lavado >10000 ciclos según UNI 10560, permeable al vapor de agua clase V1 (Alta) según EN ISO 7783-2, permeable al agua líquida W3 (baja) según EN1062-3.

Kerakoll Paint_ efecto micro-línea.

Protección y decoración de superficies interiores, mediante aplicación con brocha en tres manos, hasta obtener un efecto tejido con rendimiento de ≈ 0,3 – 0,4 l/m², de pasta grasa decorativa EasyClean Tech, altamente transpirable, activa contra mohos, hongos y resistente a la proliferación bacteriana, con cargas micronizadas y pigmentos resistentes a la luz tipo Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2. Resistente al lavado >10000 ciclos según UNI 10560, permeable al vapor de agua clase V1 (Alta) según EN ISO 7783-2, permeable al agua líquida W3 (baja) según EN1062-3.

Kerakoll Paint_ efecto tejido.

Protección y decoración de superficies interiores, mediante aplicación con brocha en cuatro manos, hasta obtener un efecto tejido con rendimiento de ≈ 0,5 – 0,6 l/m², de pasta grasa decorativa EasyClean Tech, altamente transpirable, activa contra mohos, hongos y resistente a la proliferación bacteriana, con cargas micronizadas y pigmentos resistentes a la luz tipo Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2. Resistente al lavado >10000 ciclos según UNI 10560, permeable al vapor de agua clase V1 (Alta) según EN ISO 7783-2, permeable al agua líquida W3 (baja) según EN1062-3.

COLORES



DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pintura coloreada (WR01 – WR10)	
Densidad	≈ 1,49 kg/ℓ	
Naturaleza química	emulsión siloxánica	
Conservación	≈ 18 meses en el envase original en lugar seco	
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Viscosidad	≈ 48000 cps, rotor 6 RPM 10	método Brookfield
Envase	botes 14 ℓ – 4 ℓ	
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 agua	20 – 40% en volumen	
Seco al tacto	≤ 1 h	
Rendimiento:		
- Paint Veladura para 2 manos sobre soporte acabado fratasado fino	≈ 0,15 – 0,2 ℓ/m ²	
- Paint Micro-línea para 3 manos sobre soporte acabado fratasado fino	≈ 0,3 – 0,4 ℓ/m ²	
- Paint Tejido para 4 manos sobre soporte acabado fratasado fino	≈ 0,5 – 0,6 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.

PRESTACIONES

HIGH-TECH		
Resistencia al lavado	> 10000 ciclos	UNI 10560
Permeabilidad al vapor de agua	clase V1 (alta)	EN ISO 7783-2
Permeabilidad al agua	clase W3 (baja)	EN 1062-3
Respeto la teoría de Kuenzle	$w < 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - s_D < 2 \text{ m}$	DIN 18550

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
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- comprobar que el soporte no esté helado
- proteger las superficies del sol directo y del viento
- no añadir conglomerantes o aditivos
- proteger de la lluvia y de la alta humedad las zonas pintadas durante las primeras 48 horas desde la aplicación
- 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 2019 (ref. GBR Data Report – 12/19); 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 - Fax +34 964 24 11 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com