

Stripe

Texturizante coloreado de fondo para el revestimiento en resina Stripe Living.

Stripe Living es un revestimiento de resina, en base acuosa, con textura micro-línea délabré coloreada. Disponible en los 150 colores Color Collection.



1. Ideal para la decoración de paredes en ambientes residenciales y comerciales
2. Óptima limpieza
3. Excelente trabajabilidad

Campos de aplicación

- Texturizante matérico
- Destinos de uso
 - Idóneo en interiores sobre
 - morteros a base de cemento, yeso o cal, imprimados con Universal Wall Primer
 - morteros de acabado listos para usar en pasta
 - soportes realizados con paneles de yeso laminado imprimados con Universal Wall Primer
 - soportes hechos con paneles de madera multicapa MDF y HDF, imprimados con Universal Wall Primer.

Productos de acabado para completar la superficie:

- Decor

No utilizar en pavimentos y en exteriores; sobre soportes fresco o que no estén curados debidamente, sobre soportes sucios o no cohesionados; sobre pinturas viejas o viejos estucos; soportes inconsistentes con alta flexibilidad y dilatación térmica; sobre soportes húmedos o sujetos a humedad ascendente, o con un valor de humedad residual superior al 2% CM; sobre enlucidos en base yeso con humedad residual $\geq 1\%$, sobre revestimientos en base yeso sin imprimación y soportes sensibles a la humedad.

Modo de empleo

- Preparación de los soportes

Para obtener el efecto "codificado" es necesario aplicar Stripe sobre una superficie plana y lisa. Antes de aplicar el texturizador Stripe, comprobar que los soportes estén estables y perfectamente anclados. Los soportes deben estar totalmente secos. Un posible remonte de agua o de humedad residual puede determinar una presión de vapor capaz de provocar el despegado del revestimiento.

 - Enfoscados y alisados cementosos tradicionales: el soporte debe estar seco y haber finalizado su normal retracción higrométrica. El soporte debe estar limpio y consistente, sin partes friables, polvo u hongos. Los viejos enfoscados deben estar sanos y secos, compactos y deben limpiarse cuidadosamente de residuos procedentes de trabajos anteriores (estucos antiguos, viejos alisados, etc.). Imprimir el soporte con Universal Wall Primer. Si la superficie requiere una consolidación profunda, proceder a las 4-6 horas con la aplicación de una segunda mano de Universal Wall Primer. Esperar al menos 4 horas para la siguiente aplicación de Stripe.
 - Paneles de yeso laminado: limpiar cuidadosamente el soporte y comprobar que el revestimiento sea estable, compacto, no tenga polvo, restos oleosos ni tratamientos hidrorrepelentes. Imprimir el soporte con Universal Wall Primer. Esperar al menos 4 horas para la siguiente aplicación de Stripe.
 - Enlucidos en base yeso: los enlucidos en base yeso deben tener una humedad residual $\leq 1\%$, medidos con higrómetro de carburo. Seguir las indicaciones de los fabricantes. Comprobar que el soporte haya sido aplicado en una única capa, sin raseados finos, que pueden estar insuficientemente fijados y por tanto no ser

aptos para la colocación. Imprimir el soporte con Universal Wall Primer. Esperar al menos 4 horas para la siguiente aplicación de Stripe.

→ Preparación

Mezclar siempre Stripe antes de la aplicación.

→ Aplicación

Micro-línea

Primera mano: para obtener el efecto "Micro-línea" aplicar el producto sin diluir. Para la aplicación, utilizar un rodillo de pelo largo para extender inicialmente el producto sobre la superficie, repasar simultáneamente con Stripe Tool, definiendo líneas en sentido horizontal, procurando mantener la geometría paralela al plano.

Segunda mano: mismo procedimiento que la primera mano. Finalizada la aplicación, si hubiera leves imperfecciones o pequeños grumos, lijar a mano ligeramente para eliminar el defecto antes de aplicar Decor.

Tejido

Primera mano: para obtener el efecto "Tejido" aplicar el producto tal cual, sin diluir. Para la aplicación, utilizar un rodillo de pelo largo para extender inicialmente el producto sobre la superficie, repasar simultáneamente con Stripe Tool, definiendo líneas en sentido horizontal, procurando mantener la geometría paralela al plano.

2a mano: mismo procedimiento que la 1a mano con extensión vertical del producto. Finalizada la aplicación, si hubiera leves imperfecciones o pequeños grumos, lijar a mano ligeramente para eliminar el defecto antes de aplicar Decor. Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la aplicación requieren una temperatura del ambiente y del soporte

Modo de empleo

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.

→ Limpieza
La limpieza de los residuos de producto en las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

Otras indicaciones

→ Las imágenes fotográficas presentes en el catálogo y en la web, así como los colores de las muestras, son meramente orientativos.

→ Utilizar para cada proyecto materiales procedentes del mismo lote de producción.
→ Materiales procedentes de lotes distintos pueden dar lugar a tonalidades de color diferentes.

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).

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pasta grasa coloreada
Densidad	≈ 1,49 kg/l
Envase	balde 4 – 10 l
Conservación	≈ 18 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor, humedad relativa ambiental ≤ 75%
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≥ 12 h
Tiempo de espera para la sobreaplicación	≈ 12 h
Rendimiento	≈ 0,7 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 la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte

Prestaciones

HIGH-TECH

Reacción al fuego	D-s1,d0	EN 15824
Adhesión	$\geq 0,3$ Mpa	EN 15824
Conductividad Térmica	$\lambda_{10} = 0,66$ W/(m · K); P 90%	EN 15824

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

Advertencias

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- proteger del sol directo
- eliminar los residuos de acuerdo a las normas vigentes
- proteger de posibles contactos las superficies y manufacturas presentes en los lugares de aplicación
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para especies de madera inestables, soportes de colocación especiales y para todo lo no previsto, consultar el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



La presente información está actualizada en Marzo de 2026; se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL 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.