

Patina® Base

Fondo mineral universal para enfoscado Patina®, idóneo para el GreenBuilding.

Imprimación de fijación en base acuosa eco-compatible, a base de micro-emulsiones de elevado poder ligante y de bajo contenido en disolventes. idónea para la consolidación cortical, garantiza la uniformidad de la absorción y la homogeneidad cromática del posterior ciclo decorativo sin alterar la transpirabilidad de los revestimientos. Para interiores, en espacios de uso civil y comercial. Para paredes y superficies verticales.



GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Elevado poder consolidante
- Óptimo poder uniformador de los soportes
- Fácil aplicación con brocha y rodillo
- Monocomponente al agua
- Respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Imprimación empleada como pre-tratamiento y consolidante de:

- enfoscados nuevos estables
- enfoscados viejos adheridos al soporte
- superficies con acabados sintéticos
- enlucidos en base yeso imprimados con Primer A Eco
- yeso laminado imprimado con Primer A Eco
- paneles de mdf, hdf, multicapa, etc.

No utilizar

Sobre superficies no absorbentes. En suelos. En exteriores. Sobre soportes frescos o no convenientemente madurados, sobre soportes sucios, no cohesionados; sobre viejas pinturas o sobre estucos viejos; soportes inconsistentes, de elevada flexibilidad y dilatación térmica; sobre soportes mojados. En ambientes sujetos a contacto ocasional o prolongado con agua o líquidos. Como revestimiento de depósitos, en baños o contenedores para líquidos.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

El soporte debe estar seco, limpio, libre de partes friables, polvo y moho.

Los nuevos enfoscados deben ser convenientemente raspados y alisados con los productos adecuados de acabado.

Los viejos enfoscados deben estar adheridos al muro, no estar lesionados, estar secos, ser limpiados cuidadosamente de residuos procedentes de otros trabajos (estucos viejos, alisados antiguos, etc.) y eventualmente acabados con los adecuados alisados en función del grado de acabado y planicidad del enfoscado.

Soportes a base de enfoscado tradicional: el soporte debe estar seco y haber realizado su retracción higrométrica normal. 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.). Raspar las superficies de los enfoscados nuevos con una llana de púas metálicas para eliminar las lechadas superficiales, facilitando la posterior colocación del mortero de acabado sin la formación de burbujas de aire. Antes de proceder al alisado, imprimir el soporte con Patina® Base diluido hasta el 20% en volumen con agua. Esperar 12 horas para la posterior aplicación de Patina®.

Soportes a base de yeso y anhidrita: los enlucidos en base yeso deben tener una humedad residual $\leq 1\%$, medida 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. Aplicar, con rodillo o brocha, una mano de Primer A Eco diluida 1 : 4 con agua, esperar al menos 4 horas e imprimir el soporte con Patina® Base diluido hasta el 20% en volumen con agua. Esperar 12 horas para la posterior aplicación de Patina®.

Soportes panelados de madera, multicapa o MDF: antes de proceder al alisado imprimir el soporte con Patina® Base diluido hasta el 20% en volumen con agua. Esperar 12 horas para la posterior aplicación de Patina®.

Soportes a base de paneles de fibrocemento: antes de proceder al alisado imprimir el soporte con Patina® Base diluido hasta el 20% en volumen con agua. Esperar 12 horas para la posterior aplicación de Patina®.

* 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

Cerámica ya existente: pulir las baldosas con disco diamantado para abrir el poro en superficie eliminando cualquier posible contaminación. Aplicar el soporte estructural Wallzero® en dos manos, insertando en su interior la malla Net 90, rectificando el revestimiento. Aplicable en espesor de 2 – 12 mm (por mano). Asegurarse de haber incluido y alisado la textura del revestimiento y la malla Net 90. Esperar la total maduración del trabajo antes de la sobreaplicación. Antes de proceder al alisado, imprimir el soporte con Patina® Base diluido hasta el 20% en volumen con agua. Esperar 12 horas para la posterior aplicación de Patina®.

Nivelación de la cota y la planicidad: si fuera necesario reparar los soportes no nivelados o rectificar cotas, realizar el soporte estructural Wallzero® en espesores 2 – 12 mm (por mano). Esperar la total maduración del trabajo. Antes de proceder al alisado, imprimir el soporte con Patina® Base diluido hasta el 20% en volumen con agua. Esperar 12 horas para la posterior aplicación de Patina®.

Preparación

Mezclar siempre Patina® Base antes de la dilución. El producto se diluye hasta el 20% en volumen con agua limpia en función del tipo de soporte y de las herramientas usadas. Usado como relleno de microfisuras se diluye al 5% en volumen. Utilizar un rodillo de pelo medio o grueso.

Aplicación

La aplicación se lleva a cabo uniformemente empleados brocha o rodillo, en una o más manos, evitando goteos, hasta la cobertura del soporte, esperar ≈ 12 horas entre una pasada y otra. Las condiciones medioambientales necesarias para poder realizar la imprimación requieren una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una humedad relativa inferior al 80%.

Limpieza

Patina® Base se elimina de las herramientas y demás superficies lavando con agua antes de su endurecimiento final.

OTRAS INDICACIONES

Evaluar las condiciones estacionales de aplicación (condiciones variables de temperatura y humedad conllevan variaciones en los tiempos de secado).

Antes del uso ambientar el producto a la temperatura de los espacios.

Proteger de la fuerte humedad las superficies tratadas en las primeras 48 horas desde la aplicación.

Preparar las protecciones oportunas de los andamios y proteger siempre las superficies en las que no se vaya a aplicar producto.

Esperar 12 horas para la posterior aplicación de Patina®, o en cualquier caso, hasta el completo secado del producto.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

La preparación del enfoscado délabré Patina® se realizará con fondo mineral fijador y uniformizante de la absorción de superficies verticales en interiores, mediante aplicación con brocha, rodillo o pincel a base de micro-emulsión acrílica al agua tipo Patina® Base de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 4. El rendimiento medio será de ≈ 0,2 kg/m².

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	blanco
Densidad	≈ 1,48 kg/ℓ
Naturaleza química	resinas estireno-acrílicas
Conservación	≈ 18 meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Viscosidad	≈ 30000 cps, rotor 6 RPM 10 método Brookfield
Envase	botes 4 ℓ
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Humedad del soporte	≤ 5%
Tiempo de espera entre manos sucesivas	≥ 12 h
Rendimiento medio	≈ 0,2 ℓ/m²

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 +10 °C y +30 °C
- aplicar sobre soportes secos
- no añadir conglomerantes o aditivos
- proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 6 horas
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- 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 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