

Biocalce Enfoscado

Enfoscado natural certificado, eco-compatible, de cal natural pura NHL 3.5 conforme a la norma EN 459-1, para el enfoscado altamente transpirable.

Biocalce Enfoscado es idóneo para el enfoscado transpirable y protector de muros portantes y de cerramiento de ladrillo, tufo volcánico, piedra y paredes mixtas interiores y exteriores.



Rating 4

1. Natural, poroso y altamente transpirable, deja al muro libre para respirar
2. Protege al muro manteniéndolo sano a lo largo del tiempo

- ✓ Active Pollution Reduced
- ✓ Bioactive Bacteriostatic
- ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ CO₂ ≤ 250 g/kg
- × Recycled Mineral ≥ 30%

Elementos naturales



Cal Hidráulica Natural NHL 3.5
Certificada



Puzolana Natural Extrafina
Certificada



Arena Silíceas Lavada de Cantera
Fluvial (0,1-0,5 mm)



Arena Silíceas Lavada de Cantera
Fluvial (0,1-1 mm)



Granulado Medio de Mármol Puro
Blanco Macael

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Enfoscado transpirable y protector de muros portantes y de cerramiento de ladrillo, tufo volcánico, piedra y paredes mixtas interiores y exteriores. Biocalce Enfoscado es particularmente apropiado para enfoscar en la Construcción del Bienestar, donde el origen estrictamente natural de sus componentes garantiza el respeto de los parámetros fundamentales de porosidad, higroscopicidad y transpirabilidad requeridos.

Biocalce Enfoscado es idóneo para el enfoscado de muros transpirables: la elección de materias primas tradicionales tales como cal natural, puzolana natural, piedra, mármol y granito, dosificados sabiamente, garantiza intervenciones de conservación que respetan las estructuras ya existentes y los materiales originarios.

No utilizar sobre soportes sucios, no cohesionados, polvorientos, con pintura vieja o morteos de alisado. Eliminar de las superficies las incrustaciones salinas intersticiales.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

El soporte debe estar limpio, ser consistente y estar libre de partes friables, polvo y mohos. Ejecutar la limpieza de las superficies con hidroarenado o arenado y posterior hidrolavado a presión para eliminar completamente residuos de trabajos anteriores (estucos antiguos, alisados viejos, concentraciones salinas, etc.) que puedan perjudicar la adhesión. Retirar el mortero de albañilería inconsistente entre los mampuestos. Usar el mortero Biocalce MuroSano, mediante la técnica del retacado o el descosido-cosido, para reconstruir las partes que falten en el muro, para el recibido de las instalaciones y el tapado de rozas o regatas. Mojar siempre los soportes antes de la aplicación del mortero de base.

→ Preparación

Aplicación manual: Biocalce Enfoscado se prepara mezclando 1 saco de 25 kg con aprox. 5,1 litros de agua limpia en hormigonera. La mezcla se obtiene vertiendo antes el agua en la hormigonera limpia y añadiendo después todo el polvo en una única solución. Esperar a que el producto alcance la consistencia adecuada durante el mezclado. Inicialmente (1-2 minutos) el producto aparenta seco; en esta fase no añadir agua. Mezclar de manera continuada durante 4-5 minutos hasta obtener un mortero homogéneo, suave y sin grumos. Usar todo el producto preparado sin recuperarlo en la siguiente mezcla. Almacenar el material en lugares protegidos del calor en verano o del frío en invierno. Emplear agua corriente no sujeta a la influencia de las temperaturas externas. La calidad del mortero, garantizada por su origen estrictamente natural, se verá comprometida por la adición de cualquier dosis de cemento.

→ Aplicación

Aplicación mecanizada: Biocalce Enfoscado, gracias a su particular finura y plasticidad, típica de las mejores sales hidráulicas naturales, es ideal para aplicaciones con revocadora. La excelente cohesión de la mezcla en estado fresco permite la aplicación mecanizada. Las pruebas de validación de Biocalce Enfoscado se han realizado con revocadora equipada con los siguientes accesorios: Mezclador, Estator 30, Rotor 30+, Turboestator, Turborotor, manguera 25x37 mm, longitud 10/20 metros y lanza de proyección.

Biocalce Enfoscado se aplica fácilmente con paleta o proyectado como el mortero tradicional. Preparar el soporte, si fuera necesario, utilizando trozos de ladrillo o de piedra, para conseguir planeidad. Prever, en exteriores, una separación con pavimentos, pasarelas o superficies horizontales en general para evitar fenómenos de micro-remonte capilar. Aplicar el enfoscado base, nivelar, enfoscar, maestrear y fratar en fase de endurecimiento.

Biocalce Enfoscado se aplica en obra respetando los buenos usos de aplicación, realizando varias pasadas con espesor máximo de 2 cm, aunque el producto admite espesores mayores. Este sistema tradicional de aplicación evita la formación de microfisuras. Las sobreaplicaciones de enfoscado sobre el salpicado o anteriores manos se deben ejecutar cuando la capa inferior se haya endurecido. Se puede obtener el acabado deseado en función de la forma de ejecución elegida. Controlar el secado del producto endurecido humedeciéndolo durante las primeras 24 horas.

→ Limpieza

Biocalce Enfoscado es un producto natural, la limpieza de las herramientas se realiza con agua antes de que el producto endurezca.

Otras indicaciones

→ En el enfoscado de muros de época mixtos, o en muros con zonas regularizadas con materiales diversos, se aconseja insertar una malla para enfoscados zincada o sintética antialcalina en el enfoscado realizado con Biocalce Enfoscado con el fin de prevenir posibles fisuras.

→ Cuando se deba aplicar Biocalce Enfoscado en soportes compactos o no absorbentes aplicar siempre preventivamente Biocalce MuroSano y verificar la adhesión.

→ Prever, en exteriores, una separación con pavimentos, pasarelas o superficies horizontales en general para evitar fenómenos de micro-remonte capilar.

→ Los muros realizados con bloques de hormigón celular se preparan en función de las prescripciones de los productores: no mojar ni salpicar dichas superficies; prepararlas antes del enfoscado con una aplicación con brocha o rodillo con el consolidante-uniformante de absorción Biocalce Fondo.

Además, sobre muros de hormigón celular, prever la inserción de la malla de armadura Rrefuerzo V 100 en el interior de las dos manos de mortero de acabado realizadas con uno de los productos siguientes Biocalce Revoco Fino o Revoco Tipo 00.

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).

Especificación de proyecto

En la Construcción del Bienestar se realizará un enfoscado de altísima porosidad, higroscopicidad y transpirabilidad para muros interiores y exteriores con mortero de cal hidráulica natural pura NHL 3.5, puzolana natural extrafina y áridos de arena silícea y granulado de mármol puro blanco Macael con curva granulométrica 0 - 1,4 mm, GreenBuilding Rating 4 (tipo Biocalce Enfoscado). Las características requeridas, obtenidas exclusivamente con el empleo de materias primas de origen rigurosamente natural, garantizan una altísima transpirabilidad del enfoscado (coeficiente de resistencia al vapor de agua ≤ 6), una elevada porosidad del mortero endurecido ($\geq 35\%$), una natural conductividad térmica (equivalente a $0,47 \text{ W}/(\text{m K})$) y un considerable aire ocluido en fase de mezclado ($\geq 20\%$). El enfoscado natural deberá cumplir los requisitos de la norma EN 998/1 - GP / CS II / W1, adhesión $0,2 \text{ N}/\text{mm}^2$, reacción al fuego clase A1. El mortero tendrá un espesor no superior a 20 mm por pasada, maestras de nivelación, regulación de las esquinas y ángulos que sobresalen, sin costes de andamios fijos. La aplicación se hará a mano o con revocadora. Rendimiento Biocalce Enfoscado: $\approx 13 \text{ kg}/\text{m}^2$ por cm de espesor.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

| | | |
|---|--|------------|
| Tipo de mortero | mortero de uso general para enfoscados interiores/exteriores | EN 998-1 |
| Naturaleza química del ligante | Cal Hidráulica Natural Pura NHL 3.5 | EN 459-1 |
| Intervalo granulométrico | 0 – 1,4 mm | EN 1015-1 |
| Densidad aparente del polvo | $\approx 1,33 \text{ kg}/\text{dm}^3$ | UEAtc |
| Conservación | ≈ 12 meses desde la fecha de producción, en su envase original cerrado y en lugar seco, proteger de la humedad | |
| Envase | sacos 25 kg | |
| Agua de amasado | $\approx 5,1 \text{ l} / 1 \text{ saco } 25 \text{ kg}$ | |
| Consistencia mortero fresco 0' | $\approx 174 \text{ mm}$ | EN 1015-3 |
| Densidad aparente del mortero fresco | $\approx 1,61 \text{ kg}/\text{dm}^3$ | EN 1015-6 |
| Densidad aparente del mortero endurecido y seco | $\approx 1,4 \text{ kg}/\text{dm}^3$ | EN 1015-10 |
| pH mezcla | ≥ 12 | |
| Aire ocluido / Aire ocluido revocadora | $\geq 20\%$ | EN 1015-7 |
| Temperaturas límite de aplicación | de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ | |
| Espesor máx. por capa | $\approx 2 \text{ cm}$ | |
| Rendimiento | $\approx 13 \text{ kg}/\text{m}^2$ por cm de espesor | |

Toma de datos a $+20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$ de temperatura, $65 \pm 5\%$ H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

| Prestaciones | | | |
|--|--|-------------------------|------------|
| Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles | | | |
| Conformidad | EC 1 plus GEV-Emicode | Cert. GEV 3374/11.01.02 | |
| Calidad del aire interior (IAQ) active - Dilución contaminantes interior** | | | |
| | Flujo | Dilución | |
| Tolueno | 253 µg m ² /h | +69% | método JRC |
| Pineno | 347 µg m ² /h | +144% | método JRC |
| Formaldehído | 6437 µg m ² /h | +106% | método JRC |
| Dióxido de Carbono (CO ₂) | 398 mg m ² /h | +467% | método JRC |
| Humedad (Aire Húmedo) | 43 mg m ² /h | +100% | método JRC |
| HIGH-TECH | | | |
| Coficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua (µ) | ≤ 6 | EN 1015-19 | |
| Absorción de agua por capilaridad | Categoría W1 | EN 998-1 | |
| Absorción de agua por capilaridad W24 | ≥ 1 kg/m ² | EN 1015-18 | |
| Profundidad de la infiltración del agua 24 h | ≥ 5 mm | EN 1015-18 | |
| Porosidad | ≥ 35% | WTA 2-9-04/D | |
| Reacción al fuego | clase A1 | EN 13501-1 | |
| Resistencia a compresión a 28 días | categoría CS II | EN 998-1 | |
| Adherencia al soporte (ladrillo) | ≥ 0,2 N/mm ² - FP: B | EN 1015-12 | |
| Conductividad térmica (λ _{10, dry}) | 0,47 W/(m K) (valor tabulado) | EN 1745 | |
| Calor específico (Cp) | 1,45 (106 J/m ³ K) medido con analizador de intercambio de calor | | |
| Durabilidad (hielo-deshielo) | valoración basada en las características válidas en el lugar de uso previsto del mortero | EN 998-1 | |
| Índice de radioactividad | I = 0,26 | UNI 10797/1999 | |

Toma de datos a +20 ± 2 °C de temperatura, 65 ± 5% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

* Ensayos realizados según método JRC - Joint Research Centre - Comisión Europea, Ispra (Varese, Italia) - para la medición de la reducción de contaminantes en ambientes interiores (Proyecto Indoortron). Flujo y velocidad relacionados con el enfoscado cementoso estándar (1,5 cm).

Advertencias

- Producto para uso profesional
 - atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
 - proteger las superficies del sol directo y del viento
 - curar el secado humedeciendo el producto endurecido durante las primeras 24 horas
- 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

 Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en octubre de 2022 (ref. GBR Data Report 09-22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para 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.