

MICRO LIME NATURE Y SUPERFINO

Certificado materiales sostenibles	
Clasificación aduanera	38160000
Intervalo granulométrico	MICRO LIME PLUS: 0 – 600 micras SUPERFINO: 0 – 100 micras
Peso específico (densidad)	MICRO LIME: Aprox. 1200kg/m ³ SUPERFINO: 800 kg/ m ³

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero de acabado para cualquier superficie a base de Cal NHL EN 459-1, polvo calizo, áridos seleccionados y aditivos naturales no tóxicos.
Producto en polvo, estado sólido en color gris claro o pigmentado.

Disponible en envase de 20 kg (Micro Lime Plus)
Disponible en envase de 12 kg (Micro Lime Plus Superfino)

DATOS DE APLICACIÓN

Almacenamiento	En lugar seco, aprox. 12 meses.
Humedad del aire	50% min. y 80% máx.
Humedad del soporte	Soporte seco. <3%
Mezcla	MICRO LIME NATURE: 1kg + 0,4L de Agua SUPERFINO NATURE: 1kg + 0,5L de Agua
Rendimiento	MICRO LIME: Aprox. 0,75 Kg/m ² /mm SUPERFINO : Aprox. 0,20 Kg/m ² /mano
Temperatura de aplicación	De +5°C a 30 °C
Tiempo de uso (a 20°C)	Aprox. 12 horas
Tiempos aproximados de secado (a 20°C)	Circulación ligera: 24 horas Practicabilidad ligera: 96 horas Fraguado completo: 28 días

USO

El Micro Lime Nature está especialmente recomendado para realizar pavimentos continuos, paredes y techos. Es la mejor solución para los acabados continuos de interior para uso residencial, gracias a su gran resistencia mecánica e impermeabilidad al agua.

Se puede aplicar sobre fondos porosos (ej. hormigón nuevo, viejo, morteros, etc.) y fondos no porosos (ej. cerámica de cualquier tipo). Tenemos la solución para aplicarlo sobre pavimentos existentes sin tener que levantarlos.

Se puede aplicar sobre suelos radiantes.

El Micro Lime Nature Superfino ha sido estudiado para facilitar el acabado liso-pulido y sobre todo las operaciones de reparación.

APLICACIÓN

VER MANUAL DE APLICACIÓN.

PROPIEDADES

1. Bajo LCA (Life Cycle Assessment). GREEN BUILDING
2. Con el Micro Lime Nature se realiza un acabado continuo de notable valor estético y durabilidad en el tiempo.
3. Antideslizante.
4. Mínimo espesor, aprox. 2-3 mm.
5. Aplicación sobre suelo o paredes ya existentes.
6. Fácil aplicación y sobre cualquier superficie. Reduce el tiempo de colocación.
7. No genera escombros ni requiere juntas.
8. Resistente al desgaste arañazos y rayado.
9. Infinidad de colores y acabados

1. Aplicar el producto sobre soportes porosos y transpirables, limpios, cohesionados, no polvorientos. Eliminar viejas pinturas o alisados y eventuales incrustaciones salinas intersticiales.
2. Aplicar sobre superficie humedecida a una temperatura +5°C y +30°C y con una humedad relativa nunca superior al 80% y nunca inferior al 50%.
3. No aplicar en caso de viento fuerte, lluvia directa o con riesgo de heladas en las 48h siguientes. Proteger el material del sol directo durante la fase de secado.
4. Limpiar la herramienta con agua y aplicar con uso de gafas protectoras. En caso de contacto con ojos, lavar con abundante agua y consultar rápidamente a un médico.
5. Producto para uso profesional
6. En superficies extendidas prever las oportunas juntas técnicas.
7. No ingerir y mantener el producto fuera del alcance de menores.
8. Proteger todos los elementos que no se tengan que revestir, especialmente si son de madera o aluminio.

UNE-EN 13813:2014	
MORTEROS PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO	
Resistencia a compresión (28 días) UNE-EN 1015-11:2000+A1:2007	>5 N/mm ²
Resistencia a flexión (28 días) UNE-EN 1015-11:2000+A1:2007	>1 N/mm ²
Adherencia al soporte UNE-EN 1015-12:2000+A1:2007	>1 N/mm ²
Determinación de la permeabilidad al vapor de agua UNE-EN ISO 7783	ND
Determinación de la permeabilidad al agua líquida UNE-EN 1062-3	ND
Determinación de la resistencia a la fisuración UNE-EN 1062-7	Clase A5 >2500 (µm)
Coefficiente de dilatación térmica UNE-EN 1770:1999	19 µm / m °C
Resistencia a la adherencia – Resistencia a tracción UNE EN 13892-8	>1 N/mm ²
Resistencia a desgaste Con CERA	AR ≤ 0,8
Resistencia al impacto UNE EN ISO 6272-1	Caída desde una altura de 1,5m: NO se produce ninguna fisura. IR > 14Nm
Resistencia al deslizamiento UNE EN 16165:22	CLASE 3
Resistencia al fuego	A1

Naturclay no se responsabiliza del uso incorrecto del material. Los datos técnicos se basan en experiencia y ensayos internos, si bien cabe indicar que las propiedades del soporte, el clima y la aplicación pueden provocar variaciones en la respuesta del producto. Se recomienda realizar pruebas previas en obra.