

MICRO LIME y SUPERFINO

DATOS TÉCNICOS:

Mortero de acabado para cualquier superficie. A base de Cal NHL, polvo calizo y aditivos.

Aspecto	En polvo color gris o pigmentado
Intervalo granulométrico	0 - 600 micras MICRO LIME 0 - 100 micras SUPERFINO
Peso específico (Densidad)	Aprox. 1200 Kg/m ³ MICRO LIME Aprox. 1000 Kg/m ³ SUPERFINO
Conductividad Térmica	≈0,52 W/mK
Temperatura de aplicación	De +5°C a 25 °C
Rendimiento	Aprox. 1 Kg/m ² /mm MICRO LIME Aprox. 0,15 Kg/m ² /mano SUPERFINO

EMBALAJE:

Cubo de 5Kg y 25Kg.

USO:

El MICRO LIME está especialmente recomendado para realizar suelos continuos, paredes y techos.

Es la mejor solución para los acabados continuos de interior y exterior, 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).

Se puede aplicar sobre suelos radiantes.

El MICRO LIME SUPERFINO ha sido estudiado para facilitar el acabado liso-pulido y sobre todo las operaciones de reparación.

APLICACIÓN:

VER MANUAL DE COLOCACIÓN

Usar gafas protectoras y en caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

ADVERTENCIAS:

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%.

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 medico.

5) Producto para uso profesional

6) Cubrir los andamios con telas oportunas para proteger del sol, viento y lluvia durante la aplicación y en fase de maduración (28 días).

7) En superficies extendidas prever las oportunas juntas técnicas.

8) No ingerir y mantener el producto fuera de la alcance de menores.

PROPIEDADES:

1) Bajo LCA (Life Cycle Assessment). GREEN BUILDING

2) Con el MICRO LIME se realiza un acabado continuo de notable valor estético y durabilidad en el tiempo.

3) Antideslizante.

4) Mínimo espesor, aprox. 2-3mm.

5) Aplicación sobre suelo o paredes ya existentes.

6) Fácil aplicación y sobre cualquier superficie. Reduce el tiempo de colocación.

7) Sistema 100% impermeable y resistente al Salfuman y productos de limpieza.

8) No genera escombros ni requiere juntas.

9) Resistente al desgaste arañazos y rayado.


10) Infinidad de colores y acabados.

ALMACENAJE:

En lugar seco, aprox. 12 meses.

Producto para uso profesional.

No ingerir y mantener el producto fuera de la alcance de menores.

Clasificación de etiqueta según directiva 1999/45/CE y reglamento 1272/2008/CE	
Símbolo de peligro	 Irritante
R36/38	Irita los ojos y la piel.
S24/25	Evitar contacto con ojos piel.
S26	En caso de contacto con los ojos limpiar con mucha agua y consultar un medico..
S36/37/39	Utilizar ropa protectora, guantes y gafas para proteger ojos y cara.
S46	En caso de ingestión, consultar inmediatamente un medico y mostrarle la etiqueta.
No contiene sustancia volátiles orgánicas (VOC)	

Naturclay no asume responsabilidad del uso incorrecto del material. Los datos técnicos expuestos obedecen a nuestra experiencia y ensayos internos, si bien cabe indicar que las diferentes propiedades de las superficies, las influencias climáticas, las características inherentes a los materiales naturales y los diferentes métodos de aplicación, pueden provocar leves variaciones en la respuesta del producto. Se recomienda realizar pruebas previas en obra.