

ARCIBRICK

DATOS TÉCNICOS:

Mortero para ladrillos 100% natural a base de arcillas, cal NHL, arenas seleccionadas y aditivos naturales, listo para aplicar manualmente.

Aspecto	En polvo color rojo tierra
Intervalo granulométrico	0-2 mm
Peso específico (Densidad)	Aprox. 1800 Kg/m ³
Resistencia a Compresión (a 28 días)	>1 N/mm ²
Resistencia a Flexión (a 28 días)	>1 N/mm ²
Resistencia a Difusión Vapor	< 8μ
Conductividad Térmica	0,52 W/mK
Temperatura de aplicación	De +5°C a 30 °C
Rendimiento	Según espesor del ladrillo

EMBALAJE:

El producto está disponible en sacos de 25Kg.

USO:

El ARCIBRICK está especialmente recomendado para realizar paredes de ladrillos cerámicos o de arcilla cruda. Las paredes deben ser de interior o si son de exterior deben ser protegidas con un revestimiento impermeable y transpirable tipo cal aérea o cal NHL, para evitar que los agentes atmosféricos puedan interferir con las arcillas presentes en el mortero.

APLICACIÓN:

Mezclar cada 1Kg de ARCIBRICK con aprox. 0,16L de agua (para cada saco de 25Kg aprox. 4L de agua). Es posible variar ligeramente la cantidad de agua según las condiciones ambientales de la obra.

ARCIBRICK se utiliza como cualquier otro mortero y puede ser usado tanto para ladrillos convencionales como para ladrillos de Adobe o BTC.

El soporte de aplicación debe ser poroso y rugoso. En caso contrario consultar nuestro Dpto. Técnico. Seguir las especificaciones del fabricante de los ladrillos para su correcta colocación. Máxima resistencia a los 28 días.

No aplicar en caso de viento fuerte, lluvia o con riesgo de heladas en las 48h siguientes. Proteger del sol directo.

Es importante proteger el material de la lluvia durante todo su ciclo de vida.

Limpiar la herramienta con agua.

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

ADVERTENCIAS:

- 1) Aplicar el producto sobre soportes porosos y rugosos, limpios, cohesionados, no polvorientos.
- 2) Aplicar sobre superficie humedecida a una temperatura +5°C +30°C.
- 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) Proteger el material del viento fuerte y sobre todo de la lluvia durante los primeros 28 días.
- 5) Limpiar la herramienta con agua y usar gafas protectoras y en caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consultar un medico.


PROPIEDADES:

- 1) 100% NATURAL. Bajo LCA (Life Cycle Assessment). GREEN BUILDING
- 2) Ahorro energético y mejor confort. TERMO-Regulador.
- 3) Barrera contra la contaminación electromagnética.
- 4) FONOABSORBENTE
- 5) DESHUMIDIFICADOR natural

ALMACENAJE:

Conservar en lugar seco. Aprox. 12 meses

No ingerir. Mantener el producto fuera del 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)	

Arquisolux 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.