

ARCIRASO PLUS

DATOS TÉCNICOS:

Mortero de Revoco Fino para sistemas SATE de interior, a base de arcillas y arenas seleccionadas, 100% natural.

Aspecto	En polvo color blanco roto
Intervalo granulométrico	0-800 micras
Peso específico (Densidad)	Aprox. 1200 Kg/m ³
Resistencia a Difusión Vapor	< 6μ
Conductividad Térmica	0,42 W/mK
Adhesión al mortero	>1 N/mm ²
Temperatura de aplicación	De +5°C a 30 °C
Clasificación aduanera	38160000
Rendimiento	Aprox. 1,5 Kg/m ² /mm de espesor

EMBALAJE:

El producto está disponible en sacos de 20Kg.

USO:

El ARCIRASO PLUS está diseñado para la aplicación sobre paneles aislantes. Puede ser utilizado sobre pintura plástica u otros acabados no transpirables. Consultar nuestro Dpto. Técnico y realizar siempre una prueba previa en obra.

APLICACIÓN:

Mezclar con agua limpia con una proporción de aproximadamente 0,4L de agua / 1Kg.

El ARCIRASO PLUS se aplica sobre paneles aislantes con dos capas de ≈1,5mm/capa, entre las que se embute una malla de refuerzo de fibra de vidrio o similares. En caso de duda, consultar con el Dpto. Técnico.

El soporte de aplicación debe ser rugoso, para proporcionar una buena base, y estar limpio y firme. En caso contrario consultar nuestro Dpto. Técnico.

No utilizar sobre soportes sucios, no cohesionados, polvorientos, viejas pinturas y/o estucos que no garanticen un buen agarre a la pared. Eliminar de la superficie las incrustaciones salinas intersticiales.

No aplicar sobre productos a base de yeso, en tal caso contactar nuestro Dpto. Técnico.

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

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

No necesita ningún otro producto para su consolidación. Una vez seco consigue una gran resistencia.

Tras el mezclado con agua, conservado en botes cerrados, ARCIRASO PLUS puede ser usado varios días; podría ser necesario añadir más agua.

El tiempo de secado del producto depende de las condiciones climáticas del lugar y del espesor aplicado siendo de aproximadamente 24h/capa.

Para la aplicación de los acabados, debemos esperar al total secado de ARCIRASO PLUS.

Limpiar la herramienta con agua, incluso después del endurecimiento del material.

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

ADVERTENCIAS:

- 1) Aplicar el producto sobre soportes rugosos, limpios, cohesionados, no polvorientos y seco. Eliminar viejas pinturas o alisados y eventuales incrustaciones salinas intersticiales.
- 2) Aplicar sobre superficie seca 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 de la lluvia e infiltraciones durante todo su ciclo de vida.
- 5) Limpiar la herramienta con agua y usar gafas protectoras y en caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y contactar un medico.
- 6) Producto para uso profesional
- 7) En caso de necesitar que pigmentar una gran cantidad de material, se aconseja retirar el material ya pigmentado y en una única partida.
- 8) En superficies extendidas prever las oportunas interrupciones en las proximidades de juntas, bajantes, ángulos, y esquinas o prever las oportunas juntas técnicas.
- 9) No ingerir y mantener el producto fuera de la alcance de menores.
- 10) No aplicar en exterior.

PROPIEDADES:

- 1) 100% NATURAL. Bajo LCA (Life Cycle Assessment). GREEN BUILDING
- 2) Ahorro energético y mejor confort. TERMO-Regulador. DESHUMIDIFICADOR natural
- 3) Barrera contra la contaminación electromagnética.
- 4) Absorción de micro partículas como gases, olores, etc.
- 5) FONOAORSORBENTE

ALMACENAJE:

Conservar en lugar seco. No caduca
No ingerir. Mantener el producto fuera del alcance de menores.

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.