



FICHA TÉCNICA

REVESTIMIENTO RUGOSO “A”

DESCRIPCIÓN

Revestimiento pétreo para exterior a base de resinas plásticas en emulsión, de acabado mate rugoso. Apto para decoración de fachadas y paredes interiores.

Muy adecuado cuando se quiere eliminar o disimular imperfecciones de la superficie.

Impermeable al agua de lluvia.

Permeable al vapor de agua.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para la protección especialmente de **viviendas, patios interiores, huecos de escalera, naves industriales**, etc. Así mismo es adecuado en **grandes complejos y urbanizaciones**.

Posee una buena adherencia y una vez endurecido proporciona un excelente recubrimiento protector y transpirable.

No amarillea.

Gran resistencia a los agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico:	1,800 ± 0,05 gr./c.c. a 20°C.
Viscosidad:	140 ± 5 UK a 20°C.
Color:	Marfil Nº 1, Crema Nº 2, Piedra Nº 3, Tostado Nº 4, Hueso Nº 5, Tierra Nº6, Gris perla Nº 7. Gris acero Nº 8, Salmón claro Nº 9, Salmón oscuro Nº 10, Verde pastel Nº 11, Verde frontón Nº 12, Albero Nº 13, Rojo inglés Nº 14, Tabaco Nº 15, café Nº 16.
Acabado:	Mate rugoso característico.
Secado tacto al aire (20 ° C):	2 horas.
Sólidos en peso:	81 ± 1% (referido al blanco)
Sólidos en volumen:	66 ± 1%(referido al blanco)
COV´s:	16,2 gr/lit
Tª de inflamación:	Ininflamable
Ensayo de impermeabilidad:	Durante 7 días se aplicó lluvia artificial sobre una superficie pintada con rugoso. No se apreció ningún sistema perjudicial para la pintura.

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **1-2 m²/kg.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

SUMINISTRO

Se suministra en envases de plástico de 15 litros.

SOPORTES

Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Su aplicación puede realizarse por medio de **rodillo**.

Deben prepararse aplicando previamente una mano de Revestimiento Pétreo Liso diluido al 30% en agua.

ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 29/01/2018. Anula las anteriores.

