

FICHA TÉCNICA

PETREO RUGOSO

Exterior-Interior

revestimiento

- Impermeable
- No propaga la llama
- No amarillea
- Excelente dureza
- Lavable
- Tapa imperfecciones
- No salpica

DESCRIPCIÓN

Revestimiento Petreo Rugoso fabricado a base de cargas de marmolinas y carbonatos. Especial para hacer relieves y disimular imperfecciones al exterior. Aplicar con rodillo de picar.

USOS RECOMENDADOS

Especial para fachadas, muros, trasteros, etc., de:

- Cemento
- Hormigón
- Fibrocemento
- Morteros
- Yesos
- Escayolas
- Ladrillo
- Revoco
- Piedra

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Estireno-Acrílica
Color:	Blanco
Tintado:	Colorante al agua Tintamar - máx. 3% sobre pintura
Aspecto:	Mate
Disolución y limpieza:	Agua
Rodillo de picar:	3-5% Agua
Densidad:	1,97 +/- 0,02
Resistencia al frote húmedo:	Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017
Rendimiento:	1,5-2 m ² /l.
Pigmento:	Bioxido de Titanio
pH:	7-9
Secado al tacto:	30-60 min a 20°C
Repintado:	3-4 horas a 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/C): 40 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 0,81 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Producto al uso.
- Si es preciso diluir con agua entre 3-5%.

INSTRUCCIONES



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

PETREO RUGOSO

Exterior-Interior
revestimiento

FICHA TÉCNICA

PROCESOS DE APLICACIÓN**Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

Comprobar que las superficies estén totalmente fraguadas y secas.

- **Sobre superficies nuevas de cemento u hormigón**, tanto en interior como en exterior se aplicará una primera capa de revestimiento liso para fondear, esta primera capa de imprimación se diluirá entre un 20-25% de agua para obtener una profunda penetración del sustrato y dejar la superficie bien sellada.

Una vez seca la primera capa de fondo, aplicaremos el Revestimiento Rugoso, con un rodillo de picar. El producto se puede utilizar al uso o bien se puede diluir entre un 3-5% de agua, dependiendo de la rugosidad que se quiera conseguir. Las paredes deben estar completamente fraguadas (mínimo 25 días). Sobre superficies pulidas es aconsejable lijarlas para abrir poro. Masillar los defectos del soporte. Las esquinas es aconsejable sacarlas con un rodillo de picar, especial rinconeras.

- **Sobre superficies en mal estado**, se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener. A continuación aplicar como sobre superficies nuevas.

Se puede tinter con colorante al agua o Universal, no pasar de un 3% de colorante para que el producto no pierda propiedades. Las superficies se podrán lavar después de pasados 7 días.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

No utilizar sobre superficies húmedas o mojadas sin preparar previamente.

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas o solventes.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 30°C.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 22 Kg. - 6 Kg.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.