



FICHA TÉCNICA

ROCHADUR 400 PLUS 2C (8:1) ANTIDESLIZANTE

DESCRIPCIÓN

ROCHADUR 400 PLUS es un esmalte de poliuretano alifático, el cual proporciona acabados de excelente calidad, con buen aspecto y con excelente retención de color y brillo. Posee alta resistencia a la abrasión y a los agentes químicos, por lo que también está indicado para la aplicación en suelos de mortero de cemento y hormigón.

Resistencia al deslizamiento clase 3 (Rd > 45) según norma UNE-ENV 12633:2003.

Apto para superficies con pendiente igual o superior al 6% y escaleras (Rd > 65) según DA DB-SUA/3 (zonas interiores secas)

CAMPOS DE APLICACIÓN

El ROCHADUR 400 PLUS está indicado como capa final en superficies en las que se requiere un acabado antideslizante.

Se trata de un esmalte de elevada resistencia a los agentes atmosféricos, con una buena conservación de color y brillo.

Se puede aplicar sobre imprimaciones y capas intermedias de poliuretano y epoxi.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Acilato y poliisocianato alifático.
Pigmentos:	Mezcla de pigmentos de máxima resistencia al exterior y a la luz ultravioleta.
Disolventes:	Hidroc. aromáticos, ésteres y cetonas.
Peso específico (23º C):	1,550±0,550 gr./litro según color.
Colores:	Carta Ral y NCS.
Acabado:	Rugoso Antideslizante.
Viscosidad:	90±10 KU a 23ºC.
Nº de componentes:	Dos.
COV´s:	417 gr/lit. (referido al blanco)
Pto de inflamación (23ºC):	>26º C en copa cerrada (Comp. A) >26º C en copa cerrada (Comp. B)
Secado al aire (23º C y 35 micras secas):	
<i>Seco al tacto:</i>	1 hora aprox.
<i>Seco total:</i>	8 horas aprox.
<i>Repintado:</i>	Min. 16 horas. Max. 4 días.
<i>Duro:</i>	5 días.

El curado se realiza por evaporación de los disolventes y reacción química entre los componentes.

RENDIMIENTO

El rendimiento teórico es de aprox. **4 m²/ kg.** dependiendo de las condiciones del soporte.

El rendimiento práctico dependerá de las pérdidas por aplicación, irregularidades de la superficie, etc....

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

El **ROCHADUR 400 PLUS** presenta muy buena calidad y aspecto, con excelente durabilidad al exterior, excelente retención de color y brillo, alta resistencia química y a ambientes marinos, elevada dureza, resistencia a la abrasión y buena flexibilidad.

SUMINISTRO

Producto de dos componentes, se presenta en envases por separado, base y catalizador

- Proporción de la mezcla:

Base: 8 partes en peso (comp. A).

Catalizador: 1 parte en peso (comp. B).

- Duración de la mezcla: 8 horas aprox. A 23°C
(La vida de mezcla dependerá de la temperatura y las cantidades mezcladas)

También se puede suministrar en tres componentes: base, catalizador y árido.

SOPORTES

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

MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar, agitar el contenido del envase y homogeneizar bien la pintura.

Se puede aplicar a **brocha** (retoques) y **rodillo**.

Aplicar con temperaturas entre 10 y 45 °C, y humedad relativa entre 0 y 85%.

Usar como disolvente ROCHASOL PU-20.

ALMACENAJE

Hasta 12 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 31/05/2018. Anula las anteriores.

