

MICROCEMENTO OXIDO

DESCRIPCIÓN

URLAK OXIDO es un revestimiento de dos componentes formulado con una base acrílica, áridos seleccionados, aditivos catalizadores.

La naturaleza de su formulación es la de simular un acabado de acero corten envejecido.

CARACTERÍSTICAS

URLAK OXIDO permite un acabado idóneo para todo tipo de decoración en tiendas, oficinas, restaurantes, vestíbulos, zonas de exposición, viviendas, parques temáticos, muebles, estanterías, encimeras, revestimientos cerámicos de baños y cocinas, pavimentos cementosos, debido a las siguientes propiedades técnicas:

- Gran resistencia a la abrasión.
- Aplicable sobre cualquier tipo de soporte: hormigón, cemento, mosaicos, inclusive, cerámicos lisos.
- Revestimiento mineral flexible.
- Gran trazabilidad.
- Las prestaciones mejoran con el paso del tiempo.
- Muy buena adherencia.
- Elevada resistencia mecánica.
- Ignífugo
- Estable frente a los rayos UV.
- Rápida aplicación y puesta en servicio.
- Fácil limpieza

MICROCEMENTO OXIDO

PRESENTACIÓN	Se presenta en cubo de 10 kg Comp. A y de 1kg Comp.B.
PROPIEDADES	Aspecto: polvo de color blanco Peso específico: aprox. 1 kg/L pH: 8,5 aprox.
CUALIDADES	Rápido secado • Sin olores • Fácil limpieza
CONSUMO	URLAK OXIDO tiene un consume aprox. de 800 gr /m ² en 1 mm de espesor.
MODO EMPLEO Y APLICACIÓN	<p>El soporte debe estar limpio, libre de grasas o aceites y la base en buenas condiciones de planimetría y resistencia.</p> <p>URLAK OXIDO está formulado para ser aplicado el MICROCEMENTO BASE, aunque si trabajamos en paredes podremos trabajar directamente, dependiendo del soporte.</p> <p>Antes de la aplicación del URLAK OXIDO se tendrá que aplicar el PRIMER-5 para garantizar su adherencia a cualquier soporte, a no ser que tengamos ya aplicado el MICROCEMENTO BASE.</p> <p><u>Preparación</u></p> <p>URLAK OXIDO está formulado a base de 2 componentes, los cuales deben mezclarse homogéneamente en función de la consistencia deseada. La mezcla recomendada es de 1 kg del Comp. A y de 100gr del Comp. B.</p> <p>Para proceder a la mezcla, se recomienda realizarla de la siguiente manera: Tener el Comp. A y a continuación añadir el Comp B mezclar siempre con una espátula hasta obtener una mezcla uniforme y exenta de grumos. Nunca hacerlo con la ayuda de un batidor, ya que debido a su composición el material reaccionaría y nos quedaría inservible.</p>

MICROCEMENTO OXIDO

MODO EMPLEO Y APLICACIÓN	<p><u>Aplicación</u></p> <p>Aplicar dos manos de URLAK OXIDO, extendiéndolo con la ayuda de una llana flexible, apretando bien el producto y cubriendo perfectamente toda la superficie que debemos aplicar.</p> <p>Si el soporte está en buen estado y con buena planimetría, URLAK OXIDO puede ser aplicado directamente. El gramaje de la lija deberá ser escogido y es variable en función de las necesidades exigidas.</p>
VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA	<p>El tiempo útil de trabajo es de 4 a 5 horas en condiciones estándar ambientales y de soporte (20°C humedad relativa del 65%). Se recomienda realizar amasadas de acuerdo con el rendimiento conseguido y temperaturas.</p>
LIMPIEZA HERRAMIENTAS	<p>Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido el material sólo podrá ser retirado por medios mecánicos.</p>
PRECAUCIONES	<p>Este producto contiene cemento. Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo. Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen el tiempo de trabajabilidad y secado del material.</p> <p>Utilizar guantes</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños</p> <p>No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 5°C ni superior a 30°C.</p> <p>Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.</p>
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	<p>El material debe almacenarse en sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.</p> <p>El tiempo de utilización es de 12 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente</p>

MICROCEMENTO OXIDO

DATOS TÉCNICOS	
Tipo	Microcemento polimérico bicomponente
Aspecto	Comp. A: Pasta . Comp. B: Pasta
Densidad aparente	2,0 kg/dm ³
Tiempo de utilización	4 a 6 horas de vida de mezcla
Tamaño Máx. Árido	< 0,3 mm
Resistencias mecánicas (EN 1015-11)	Compresión 28 días: > 500 kg/cm ²
Adherencia al hormigón	28 DÍAS : > 15 kg/cm ²
Espesor de aplicación	2 mm
pH	8,5