

Puente de Unión rugoso para morteros

PRINCIPALES USOS

Imprimación rugosa con excelente adherencia sobre soportes porosos y no porosos (Hormigones, morteros de cemento y yeso, cerámicas, metales, pinturas, etc.)

Gracias a su formulación y selección de resinas y áridos permite actuar como:

- 1- Promotor de adherencia para cualquier mortero de cemento, cal o yeso. Esto consigue favorecer el anclaje de estos revestimientos **incluso en superficies lisas y de difícil agarre.**
- 2- Mejora la puesta en obra. La rugosidad hace posible la aplicación y el agarre de la aplicación final.
- 3- Sellador de soportes. Igualando las absorciones se favorece el secado regular de los acabados.

Se puede aplicar en interiores y exteriores, además de en vertical u horizontal.

Especialmente útil:

- Como imprimación de Microcemento, morteros autonivelantes u otros morteros de acabado.
- Para la instalación de cerámica en pavimentos y con morteros habituales.
- Para enlucidos y revoques sobre pintura en buen estado.
- Como puente de unión sobre prefabricados de hormigón liso.

PROPIEDADES

Base agua y Monocomponente

Lista al uso

Muy fácil aplicación mediante brocha o rodillo

Excelente rendimiento

Rápido secado

Aumenta la impermeabilidad al agua líquida

Permite transpirar el vapor de agua

Resistente a la alcalinidad del cemento

Adaptable a la lisura y geometría del soporte

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Copolímeros acrílicos y áridos seleccionados
Número de componentes	Uno
Peso específico	1,50 ± 0,05 grs. / c.c.
Contenido volátil orgánico (voc)	Máx. 1,1 g/L. Normativa 2010 30 g/L
Viscosidad.....	30 ± 5 Poises (Brookfield, sp6, 100rpm, 23°C)
pH	8,5 ± 1
Sólidos en volumen.....	65 ± 5 %
Sólidos en peso.....	75 ± 5 %
Punto de inflamación	No inflamable
Tipo de diluyente	No precisa

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Amarillo óxido (RAL 1004 aprox.)
Aspecto	Mate
Acabado	Rugoso
Granulometría máxima	1,0 - 1,5 mm

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	No diluir
Consumo.....	0,250 - 0,350 Kg/m ² por capa Varía en función del tipo, del estado y de la absorción del soporte
Nº de capas recomendadas.....	. En la mayoría de las aplicaciones, una capa será suficiente. Pero en casos de más difícil adherencia, aplicar un mínimo de 2 capas.
Útiles de aplicación y limpieza.....	Brocha y rodillo. Se pueden limpiar con AGUA. Evitar que se sequen.
Temperatura de aplicación.....	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C. Igual que para el proceso de secado.
Máxima humedad relativa.....	80% No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
Preparación de la superficie.....	Las superficies deben estar duras, consistentes, secas y limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas disgregadas, salitre, etc.
Recomendaciones de aplicación.....	Sobre superficies porosas: Aplicar directamente una capa de ARTIGRIP. En la mayoría de ocasiones será suficiente, pero se pueden dar las capas que se crean necesarias. Sobre superficies no porosas: Aunque se puede aplicar directamente ARTIGRIP, cualquier actuación que obtenga una matización u obertura del poro del soporte, ayudará a todo el proceso de aplicación. Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:

Temperatura ambiental	20 °C
Humedad relativa	60%

Secado tacto

1-2 horas

Aplicación mortero

<u>Mínimo</u>	<u>Máximo</u>
3-4 horas	Sin límite. Evitar ensuciamiento.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Bidones de 5Kg y 20Kg.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 35 °C. Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
Caducidad	2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.