

PLIOBARP RUGOSO

Descripción del producto Revestimiento pétreo y rugoso para fachadas y preparado para realizar variados efectos decorativos sin riesgos de cuarteamiento a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta solidez.



Carta de colores [Intacta Barpimo](#)

Características técnicas

Color UNE EN ISO 3668	Blanco y colores
Brillo (geometría 60°) UNE EN ISO 2813	Mate y rugoso
Peso Específico (Kg/L) UNE EN ISO 2811-1	1.65 ± 0.05 Kg/L
Sólidos en peso (%) UNE EN ISO 3251	74 ± 2 %
Sólidos en volumen (%) UNE EN ISO 3233-1	57 ± 1 %
Viscosidad de suministro UNE EN ISO 2884	1350 – 1500 P, H7, 5 rpm a 20°C.
Rendimiento Teórico	1 – 3.5 m ² /L mano, según estado, estructura de la superficie y efecto que se vaya a realizar.
Conservación y Estabilidad en envase	1 año en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.
COVS (g/L)	32.4 g/L
Diluyente	Agua

Instrucciones de aplicación

Equipo de aplicación	Brocha, rodillo y pistola airless. Son necesarios rodillos y útiles especiales (llanas, espátulas, etc.) para realizar efectos.
Secado al tacto	1 – 2 horas en función del espesor aplicado y condiciones ambientales.
Repintado	12 - 24 horas
Espesor de capa recomendado	En función del efecto realizado (picado, espatulado, arpillera, etc.).
Aplicación	Adecuado para protección, decoración y revestimiento de fachadas. Preparado para realizar variados efectos decorativos sin riesgos de cuarteamientos y con acabado de aspecto rugoso.
Temperatura de aplicación	Superior a 5°C.
Temperatura de soporte	Superior a 8°C
Humedad	Inferior a 80%
Número de capas	2 capas

	Diluyente	Porcentaje de aplicación
Brocha	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo 10%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
Rodillo	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo 10%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
Pistola	Agua	Diluir en función de la boquilla y presión que se utilicen.

Diluyente de limpieza	Agua.
Limpieza de utensilios	Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

Propiedades y Modo de empleo

Propiedades:

Excelente facilidad de aplicación, sin dificultad para disimular empalmes al secar y endurecer equilibradamente en profundidad.

Poder de relleno.

Máximo rendimiento.

Acabados con excelente dureza y elasticidad, rugosos, sin cuarteamientos.

Disimulan los defectos del enfoscado.

Resistentes a la intemperie, con equilibrada permeabilidad de la humedad interior.

Acabados muy decorativos.

Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites, humedad, salitres, desconchados y ser consistentes.

Sobre superficies nuevas, duras y secas (mortero de cemento sin salitre), aplicar 2 manos: la 1º mano diluida con un máximo de 10% de agua, la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo 5%).

Sobre superficies blandas (morteros en mal estado) o con salitres, pinturas plásticas viejas, cal y otras pinturas: Eliminar las partes blandas, desmenuzables, desconchadas y con humedades. Eliminar también la cal y salitres.

Sellar adecuadamente con SELLAFOND (Ref .1764) y proceder como en el caso anterior.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar en capas uniformes.

Aplicar con buena renovación de aire.

Aplicación a brocha, rodillo y pistola airless.

Para realizar el aspecto rugoso y otros efectos decorativos son necesarios rodillos y útiles especiales (llanas, espátulas, etc.).

Recomendaciones Antes de aplicar:

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.

No aplicar si hay riesgo de lluvias y heladas.

Humedad relativa ambiente inferior a 80%.

Temperatura soporte superior a 8°C.

No es conveniente aplicar a pleno sol y con temperaturas elevadas del soporte.

Secado / Polimerización

Secado al aire (20 °C y 80% H.R.)
UNE EN ISO 3678

1 – 2 horas

Intervalo de repintado mínimo

12 - 24 h. en función de temperatura y humedad ambiental.

Secado para Ensayos Físicos

15 días

Resistencias físico-químicas

Probetas de Ensayo

Hormigón y derivados

Espesor de Film Seco
UNE-EN ISO 2808

No uniforme. Acabado texturado y en función del efecto realizado.

Generales

Invasado	15 L.
Almacenamiento	Guardar en lugar fresco protegido de las heladas. No almacenar envases abiertos o ya empezados.

Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
No almacenar los envases abiertos o empezados.
La estabilidad de los colores está en función de la preparación y condiciones del soporte, condiciones ambientales de aplicación, así como de su situación y orientación.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 20-04-2016 Esta ficha anula todas las anteriores.