



PLIOART IMPREGNACIÓN - P

06132

Barniz consolidante que impregna y endurece superficies disgregadas de la construcción

PRINCIPALES USOS

Barniz consolidante de superficies porosas de obra, de toda clase de materiales de la construcción en estado de deterioro o degradación.

Impregnación y saneado de superficies porosas de obra de toda clase de materiales de construcción.

Sellado de fachadas de ladrillo "cara vista" y piedra.

Endurecido de superficies pulverulentas y disgregadas.

PROPIEDADES

Protege y unifica el cemento, revocados, hormigón, ladrillos, yesos, etc., eliminando la absorción de modo duradero y eficaz.

Penetra en profundidad en soportes descohesionados.

Aumenta ligeramente el tono del soporte.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Barniz impregnante acrílico al disolvente
Número de componentes	Uno
Peso específico	0,9 grs. / c.c.
Contenido volátil orgánico (VOC) ..	672g/l. Normativa 2010 750 g/l
Viscosidad a 20 °C	16-22" (Copa Ford N°4)
Punto de inflamación	> 38 °C
Tipo de diluyente	No precisa por ir al uso. En caso necesario, usar DISOLSINT.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color	Incoloro
Aspecto	Ligeramente satinado-semibrillante según absorción del soporte. Capas sucesivas permitirían aumentar el brillo, aumentando ligeramente el color del soporte impregnado.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Disolvente limpieza/dilución .	DISOLSINT
Rendimiento	16 m ² /L
	Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Útiles de aplicación	Brocha, rodillo o airless.
Temperatura de aplicación.....	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
Máxima humedad relativa.....	85%
	No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia
Envase.....	El producto es líquido y homogéneo, no presentando sedimentaciones ni floculaciones. Usar directamente.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies	Hormigón, revocados de cemento, piedra porosa, cerámica porosa, ladrillo, fibrocemento, yeso, terrazo o mármol poroso.
Preparación de la superficie....	Las superficies deben ser consistentes, secas y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...

TIEMPOS DE SECADO

<u>Secado tacto</u>	<u>Secado total</u>	<u>Intervalo de repintado</u>	
		<u>Mínimo</u>	<u>Máximo</u>
30 minutos	2 horas	4 horas	ilimitado

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases metálicos de 1,5 y 25 litros.
Almacenado	Recintos cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
Caducidad	2 años desde la fecha de fabricación, 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.