



PV. ACRYL

Impregnation

DESCRIPCIÓN

Fijativo acrílico al disolvente para suelos, fachadas y mampostería en general.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia sobre hormigón.
- Efecto sellado sobre superficies porosas y poco consistentes.
- Aporta propiedades anticarbonatación al hormigón.
- La película presenta protección triple: fungicida, bactericida y algicida.

USOS RECOMENDADOS

Sobre superficies de hormigón, mampostería y yeso, que luego van a pintarse con clorocauchos, plásticas, acrílicas o vinílicas.

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSIÓN	<input type="checkbox"/>		
TRABAJOS EN TALLER	<input type="checkbox"/>	CAMPO	<input checked="" type="checkbox"/>
NUEVA CONSTRUCCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Rural, urbana, industrial y marina.

Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Satinado	Transparente	Un componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
VD-200 M o P	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
0.88 g/ml ± 0,05	17% ± 2	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
15/20 µm secas*	80/90 µm secas	5,0 m ² /l para 15 µm secas**
* Espesores muy superiores (aspecto brillante) pueden provocar falta de adherencia de la siguiente capa.		
** Es un rendimiento aproximado, ya que depende de la absorción del sustrato sobre el que se aplique.		
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
Tacto: 10 Minutos Manejo: 1 hora	PV. Acryl PV. Chlor Villacryl, Villatex, Villanyl	Mínimo 3,5 horas Máximo ilimitado

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)

PV. ACRYL Impregnation

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Aplicar sobre superficies limpias, secas y lo más consistentes posible.

- El sustrato de hormigón debe tener como mínimo 28 días de curado. Eliminar la lechada del cemento, pinturas antiguas y demás contaminantes con detergente y baldeo con agua dulce a presión, hasta que seque por completo.
- Para la eliminación de los restos de pintura vieja, utilizar espátulas y cepillos con cerdas de acero, o bien realizar chorreo abrasivo si se requiere.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación mecánica antes de usar.

Purgar siempre el equipo de aplicación con un diluyente apropiado antes de usarlo.

VD-200 M para brocha o rodillo y VD-200 P para pistola.

No necesita dilución. Está listo al uso, aunque puede diluirse según:

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5 %	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5 %	NA	NA
Pistola aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 3%	0,042" a 0,055"	2.8 – 4.2 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 3%	0,013" a 0,017"	150 - 160 bars

CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 45 °C.

Temperatura del sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: 21°C < PI < 55°C.

VOC: 500 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: www.pinturasvillada.com

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 4 l. y 20 l.

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 40°C

Versión 2. Julio-10