



PV. ACRYL Top Coat

DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico modificado en base solvente.

PROPIEDADES

- Rápido secado.
- Aplicable a bajas temperaturas (-5°C).
- Buena retención de brillo y color.
- Aplicable a elevados espesores.
- Confiere propiedades anticarbonatación al hormigón.
- Impermeable al agua de lluvia y condensaciones.

USOS RECOMENDADOS

Aplicable como acabado en sistemas de clorocaucho, acrílico, vinílicos o intermedias epoxy.

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSIÓN	<input type="checkbox"/>		
TRABAJOS EN TALLER	<input checked="" 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
Semi-Brillante	Según carta RAL de colores	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
1,15 g/ml ± 0,03	36% ± 2	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
30 µm	80 µm	12,0 m ² /l para 30 µm secas
110 µm	300 µm	3,27 m ² /l para 110 µm secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 35 µm secas)	Consigo mismo	(Para 35 µm secas)
Tacto: 20 minutos	PV. ALKYD Top Coat	Mínimo 5 horas
Manejo: 6 horas		Ilimitado

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)

PV. ACRYL Top Coat

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Sobre hormigón: sellar la superficie con PV. ACRYL IMPREGNATION (AC04) mediante la preparación previa de la superficie como se indica en su ficha técnica.
- Sobre acero: aplicar sobre superficies previamente imprimadas limpias, secas y libres de contaminantes.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación mecánica antes de usar. Asegurarse de que no hay pigmentos sedimentados en el fondo de los botes.

Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV y considerando las siguientes instrucciones.

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.

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%	0,045" a 0,055"	2.8 – 4.2 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 3%	0,015" 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: 580 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 38°C

Rev. Septiembre'11