



# PV. ACRYL Floor

## DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica en dispersión acuosa.

## PROPIEDADES

Formulada en dos versiones: terminación lisa y terminación antiderrapante.

## USOS RECOMENDADOS

Sobre hormigón, cemento, asfalto, pavimentos deportivos.

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 23º C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Satinado	Blanco y gris (liso) Verde y rojo (antiderrapante)	Un componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
Agua	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
1,25 ± 0,03 (liso) <small>P.e. y % de v.s. de todos los acabados están basados en el color blanco y, en productos de varios componentes, esta información también se refiere a la mezcla de los mismos.</small>	43% ± 2	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
50 µ	120 µ	8,6 m <sup>2</sup> /l para 50 µ secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	INTERVALO DE REPINTADO
(Para 50 µ secas) Tacto: 2 horas Circ. peatonal: 48 horas	Consigo mismo <sup>(1)</sup>	(Para 50 µ secas) Mínimo 12 horas Máximo indefinido

## MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

NA

# PV. ACRYL Floor

## Instrucciones de aplicación

### TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Hormigón, cemento, asfalto.

El sustrato debe estar seco, limpio, libre de contaminantes.

Si son necesarias eventuales reparaciones del sustrato, debe usarse el mismo tipo de material original.

### 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.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	NA (pequeñas áreas)	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	NA	NA	NA
Pistola aerográfica <sup>(1)</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10%	0,014"	3 – 4 bars
Pistola Airless <sup>(1)</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10%	0,015" a 0,019"	150 - 180 bars

### CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C.

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

En cualquiera de los tipos de soporte, la humedad residual del mismo no debe superar el 5%.

(1) A pistola, únicamente se deberá usar la formulación para terminación lisa.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: NA.

VOC: 175 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: [www.pinturasvillada.com](http://www.pinturasvillada.com)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 4 l. y 15 l.

Tiempo de estabilidad: 2 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 38°C

Versión 2. Agosto-07