



PV. BITUM

DESCRIPCIÓN

Pintura vinílica-bituminosa (coal tar).

PROPIEDADES

Excelente resistencia al agua y a la intemperie.

USOS RECOMENDADOS

Sobre acero sin tratar o ya pintado, acero galvanizado envejecido y hormigón.

INTERIOR EXTERIOR

INMERSIÓN

TRABAJOS EN TALLER CAMPO

NUEVA CONSTRUCCIÓN MANTENIMIENTO

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Rural, urbana, industrial y marina (agua dulce, salada e industrial).

Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Satinado	Negro y marrón	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
1,25 ± 0,03	45% ± 2	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
60 / 150 µ	135 / 335 µ	7,5 m ² /l para 60 µ secas 3 m ² /l para 150 µ secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 60 µ secas) Tacto: 4 horas Manejo: 24 horas	Consigo mismo	(Para 60 µ secas) Mínimo 24 horas Máximo indefinido

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)

PV. BITUM

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Sobre acero sin tratar o tratado, galvanizado envejecido, con imprimación y hormigón.
Acero nuevo: Mínimo St 3 (ISO 8501/1), preferible St 2 1/2.
Galvanizado envejecido: Desengrasado, eliminación de sales de Zn, St 3 en zonas oxidadas.
Imprimaciones recomendadas: PV. TOUCH Zinc Primer, PV. EPOXY Primer ZP, PV. EPOXY Primer 100.
Hormigón: El soporte debe estar sano, seco, sin lechada ni productos de curado ni polvo.
Otros sistemas de pintura envejecida: Lavado, secado, cepillado y St 3 en zonas oxidadas.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación mecánica antes de usar.
Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV y considerando las siguientes instrucciones.
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"/>	5 / 10%	0,016" a 0,018"	3 - 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	0,017" a 0,025"	150 - 200 bars

CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C.
Temperatura del sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.
Sobre hormigón, la humedad del soporte debe ser inferior al 4%.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: 21°C < PI < 55°C.
VOC: 604 g/l
Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.
Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web: www.pinturasvillada.com
Prever una ventilación suficiente durante la aplicación en atmósferas confinadas.

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 4 l. (sólo negro) y 20 l.
Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.
Almacenar en interior entre 5°C y 38°C

Versión 2. Agosto-07