



PV. ACRYL Primer WB

DESCRIPCIÓN

Imprimación a base de copolímeros acrílicos en fase acuosa.

PROPIEDADES

Revestimiento universal.

Excelente adherencia sobre sistemas envejecidos como gliceroftálicos, clorocaucho, epoxy, acrílicos y paneles metálicos pintados.

USOS RECOMENDADOS

Apto también sobre superficies galvanizadas y otros metales.

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSION	<input checked="" 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 AMBIENTE:

Rural, urbano e industrial.

Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Mate	Blanco, Rojo oscuro y Gris.	Un componente.
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
NA	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	PROPORCIÓN DE MEZCLA
1,45 ± 0,03 <small>P.E. y % 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>	53% ±2	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
30/50 μ	60/100 μ	17 m ² /l para 30 μ secas 10 m ² /l para 50 μ secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	INTERVALO DE REPINTADO
Tacto: 30 minutos Manejo: 2 horas	PV. Acryl Top Coat PV. Alkyd Top Coat PV. Dur Top Coat PV. Epoxy Top Coat	Mínimo 6 horas Máximo 12 meses

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

60° C (temperatura seca)

PV. ACRYL Primer WB

Instrucciones de Aplicación

TIPOS DE SUSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Sobre acero imprimado, sin tratar o galvanizado, paneles metálicos pintados, hormigón y otros metales.

Sobre Aluminio: desengrasado y lavado.

Sobre Acero: Sa 2 ½ ISO 8501/1.

Sobre superficies galvanizadas: desengrasado y lavado.

Sobre acero inoxidable: desengrasado y lavado.

Sobre superficies pintadas con cualquiera de los sistemas compatibles y sobre hormigón: consulte a nuestro Departamento Técnico.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar el producto con agitación mecánica antes de usar. Asegúrese de que no quedan restos de pigmentos en el fondo.

Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV y teniendo en cuenta las instrucciones. Antes de cada uso debe limpiar la pistola con el diluyente apropiado.

Disolvente de limpieza VD-400.

APLICACION A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	-	-
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	-	-
Pistola Aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	10 / 15%	0,014" a 0,016"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10%	0,015" a 0,019"	150 – 200 bars

CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

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

En ambientes cerrados, asegure una buena ventilación para conseguir un buen secado.

PV. ACRYL Primer WB puede ser aplicado sobre cualquiera de los sistemas envejecidos citados anteriormente, pero únicamente en superficies situadas en interior en ambientes moderadamente agresivos.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: NA.

VOC: 145 g/l

Etiquetado según las Normas Europeas.

Ficha de seguridad disponible bajo petición o en la web: www.pinturasvillada.com

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de 5 l. y 15 l.

Conservación: 12 meses, sin abrir (proteger de las heladas).

Almacenar en interior entre 15 y 38°C

Versión 2. Agosto-07