



PV. DUR

Top Coat Matt

DESCRIPCIÓN

Acabado poliuretano alifático-acrílico de aspecto mate.

PROPIEDADES

- Presenta buena adherencia.
- Sólido a la luz, con buena retención de color y exento de caleo.
- Puede ser repintado ilimitadamente. Apto para retoques.
- Aspecto sedoso.

USOS RECOMENDADOS

Sobre imprimación o sobre capa intermedia.

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 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 CONSTRUCCION | <input checked="" type="checkbox"/> | MANTENIMIENTO | <input checked="" type="checkbox"/> |

USO EN AMBIENTE:

Rural, urbano, industrial y marino.

Características a 23° C y 60% RH

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---|
| ACABADO | COLOR | PRESENTACIÓN |
| Mate | Según carta RAL | Dos componentes |
| DISOLVENTE | TIEMPO DE INDUCCIÓN | VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA |
| VD-700 | 10 minutos | 6 horas |
| PESO ESPECÍFICO | VOLUMEN DE SÓLIDOS | PROPORCIÓN DE LA MEZCLA |
| 1,30 ± 0,05 g/ml | 55 ± 2% | En volumen: A Base 87% B Endurecedor 13% |
| ESPESOR SECO | ESPESOR HÚMEDO | RENDIMIENTO TEÓRICO |
| 40 / 60 µm | 73 / 109 µm | 13,7 m ² /l para 40 µm secas 9,1 m ² /l para 60 µm secas |
| TIEMPO DE SECADO | REPINTABLE CON | INTERVALO DE REPINTADO |
| Tacto: 1 hora Manejo: 24 horas | Consigo mismo | Mínimo 24 horas Máximo ilimitado |

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

100° C en continuo (temperatura seca)

PV. DUR Top Coat Matt

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUSTRATOS Y PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Compatible con imprimaciones e intermedias epoxy.

La superficie debe estar limpia, seca y libre de contaminantes, incluso de depósitos salinos.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

- Homogeneizar ambos productos con agitación mecánica antes de cada uso. Añada el endurecedor a la base, lentamente y manteniendo la agitación. Asegúrese de que no quedan restos de pigmentos en el fondo.
- Si es necesario ajustar la viscosidad, use sólo Diluyentes PV y tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

| APLICACION A | DILUCION | DIÁMETRO BOQUILLA | PRESION DE TRABAJO |
|---|----------|-------------------|--------------------|
| Brocha <input checked="" type="checkbox"/> | 0 / 5% | - | - |
| Rodillo <input checked="" type="checkbox"/> | 0 / 5% | - | - |
| Pistola Aerográfica <input checked="" type="checkbox"/> | 15 / 20% | 0,045" a 0,055" | 3 – 4 bars |
| Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/> | 5 / 10% | 0,015" a 0,017" | 150 – 200 bars |

Eventualmente podrá ser necesario aplicar una capa más para obtener una cubrición homogénea en el caso de los colores amarillo, naranja y rojo.

CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

- Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C.
- Temperatura del sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.

HIGIENE Y SEGURIDAD

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

VOC: 450 g/l

Etiquetado según las Normas Europeas.

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

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envase de 15 l. (Base 13 l; Endurecedor 2 l) y 4 l. (Base 3,48 l; Endurecedor 0,52 l)

Conservación: 12 meses en envase original, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5 y 38°C

Versión 2. Octubre-09

