

## BASES TINTOMÉTRICA P, D y TR

### PINTURA PLÁSTICA BLANCA MATE L-3000 VALPAIN

#### DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica mate basada en copolímeros acrílicos, cargas y pigmentos seleccionados, especialmente diseñada para el tintado con un sistema tintométrico homologado y usada como recubrimiento en techos y paredes interiores. Se compone de una BASE P, BASE D y BASE TR.

#### DATOS TÉCNICOS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	MATE
COLOR:	SISTEMA TINTOMÉTRICO
VISCOSIDAD (20°C):	90 - 110 poises (h4/20 rpm)
DENSIDAD (20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,35-1,52 gr/ml. ± 0,03 (según base)
EXTRACTO SECO EN PESO:	50 - 59 % ± 2 (según base)
SECADO:	Al tacto 30 - 90 minutos.
REPINTADO:	4 - 6 horas.
RENDIMIENTO:	8 - 11 m <sup>2</sup> /Litro (para 100 micras húmedas por mano según base).
DILUYENTE:	Agua
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/a: 30 g/L.

#### COMPONENTES:

Ligante: Copolímeros acrílicos.

Pigmento: Bióxido de titanio tipo rutilo y cargas minerales estables a la luz e intemperie.

Disolvente: Agua.

#### APLICACIONES:

Para el pintado de todo tipo de superficies interiores, paredes y techos de cemento, yeso, escayola... y albañilería en general.

## PROPIEDADES:

---

Buena cubrición
Permeabilidad al aire y al vapor de agua
Lavable.
Fácil aplicación.
Bajo salpicado.
Con conservante antimoho.

## PREPARACIÓN del SOPORTE y NORMAS de APLICACIÓN:

---

- Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.
- Se suministra al uso para su aplicación a brocha, rodillo o pistola.
- En caso necesario puede diluirse con agua hasta un 10 -15%.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo y sin grasa y adecuadamente preparadas para su pintado.
- Deberán ser consistentes, sin zonas con material suelto o con falta de cohesión. Si esto no ocurriera deberán consolidarse mediante la aplicación de una imprimación acrílica consolidante.
- Se recomienda aplicar un mínimo de dos capas de pintura.
- En el caso de superficies de hormigón y cemento, esperar 28 días hasta su completo fraguado.

No aplicar con temperatura ambiente ni del soporte inferiores a 5 °C, ni superiores a 35 °C, ni con amenaza de lluvia.

*(Consultar con departamento técnico para aplicaciones especiales).*

## LIMPIEZA de ÚTILES y SEGURIDAD:

---

Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso. Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes. Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## FORMATOS DISPONIBLES y ALMACENAJE:

---

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.  
Formato de venta: envases de 12 L., 4 L. y 0,750 L.