



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# EA50 – ESMALTE AL AGUA BRILLO

### DEFINICIÓN

- ⇒ Esmalte basado en emulsión acuosa de resinas acrílicas puras.
- ⇒ Acabado brillante.

### PROPIEDADES

- ⇒ De fácil aplicación y rapidez de secado.
- ⇒ Sin olor.
- ⇒ Es impermeable al agua.
- ⇒ Flexible.
- ⇒ Insaponificable.
- ⇒ Excelente nivelación.
- ⇒ Gran dureza y durabilidad.
- ⇒ Extraordinaria resistencia al exterior en cualquier tipo de clima.
- ⇒ Gran resistencia a los rayos ultravioletas y al agua.
- ⇒ Alto poder de cubrición.
- ⇒ No propaga el fuego.

### CAMPO DE APLICACIÓN

- ⇒ En fachadas, paredes, techos, tiros de escaleras...
- ⇒ Para hospitales, centros comerciales...

### APLICACIÓN

- ⇒ La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha o rodillo.

### DILUCIÓN

- ⇒ Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir con "AGUA".

### REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

ACABADO:	BRILLO
PESO ESPECÍFICO:	1180 ± 50 gr/l (20°C)
VISCOSIDAD:	80 ± 10 KU (25°C)
SÓLIDOS EN PESO:	46 ± 3 %
RENDIMIENTO (*):	6 – 8 m <sup>2</sup> /kg
SECO AL TACTO:	1 hora
SECO TOTAL:	< 2 horas
ESPESOR PELÍCULA SECA (**):	70 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/i : Lím. (2010) =140 g/l - Máx.COVs = 80 g/l

(\*) El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

(\*\*) El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

### COLORES

EA50100 – BLANCO  
EA50775 – ROJO

EA50200 – NEGRO  
EA50650 - AZUL



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# **EA50 – ESMALTE AL AGUA BRILLO**

### **MODO DE EMPLEO**

- ⇒ La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- ⇒ Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- ⇒ Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- ⇒ No se debe aplicar a temperaturas menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

### **LIMPIEZA DE MATERIALES**

- ⇒ La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando "AGUA".

### **ESTABILIDAD EN EL ENVASE**

- ⇒ Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- ⇒ Preservar de las heladas.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web [www.pinturasralva.com](http://www.pinturasralva.com)

