

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EA51 – ESMALTE AL AGUA (SATINADO / MATE)

DEFINICIÓN

- Esmalte basado en emulsión acuosa de resinas acrílicas puras.
- Acabado satinado o mate (según pedido).

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:	SATINADO / MATE (según pedido)
PESO ESPECÍFICO:	1340 ± 50 gr/l (20°C) (ref. blanco)
VISCOSIDAD:	70 ± 10 KU (25°C) (ref. blanco)
SÓLIDOS EN PESO:	56 ± 3 % (ref. blanco)
RENDIMIENTO (*):	6 – 8 m ² /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.

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.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EA51 – ESMALTE AL AGUA (SATINADO / MATE)

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



RALVA
FÁBRICA DE PINTURAS