

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AS66 – RAINCOAT HIDROFUGANTE

DESCRIPCIÓN

- Solución hidrofugante a base de compuestos organosilícicos.

PROPIEDADES ESPECIALES

- Facilidad de aplicación.
- No permite la entrada de agua.
- Deja transpirar el soporte.
- Impide el paso de florecencias (en forma de salitre) al impedir el paso de la humedad.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Preparación hidrofugante para materiales de construcción, como cemento, yeso, piedra artificial, tierra cosida, ladrillos, etc..., y obras públicas.

DATOS TÉCNICOS

ACABADO:	No modifica el aspecto y color de la superficie
COLOR:	INCOLORO
PESO ESPECÍFICO:	790 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	5 ± 2 %
RENDIMIENTO:	5 – 6 m ² /kg
SECO AL TACTO:	> 1 hora
SECO TOTAL:	> 48 horas
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/h : Lím. (2010) = 750 g/l - Máx.COVs = 730 g/l

DATOS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN: Pistola, brocha o rodillo

NOTA

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- Sus buenas propiedades no se alcanzan hasta transcurrir por lo menos 48 horas.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de herramientas se realizará con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80"

MODO DE EMPLEO

- Preparación del soporte: Las superficies a hidrofugar deben de estar totalmente secas y limpias de salitre, grasas o cualquier otro tipo de suciedad.
- Tras la lluvia o en caso de haber limpiado la fachada con agua a presión, esperar a que el soporte esté perfectamente seco antes de su aplicación, por lo menos tres días.
- Es imprescindible que el paramento a hidrofugar sea adsorbente.
- Conviene aplicar un mínimo de dos manos.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.