

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



PROTECTOR HIDROFUGANTE VS - 350015

APLICACIONES:

Protección frente al agua de superficies de hormigón, cemento, piedra, ladrillo "cara vista", cerámica, expuestas al exterior y sobre las que no se quieran efectuar trabajos de pintura.

Hidrofugación de ladrillo cara- vista, (tanto arcillosos como de silicato de calcio), plaqueta cerámica, piedra natural y artificial, hormigones (viejos y nuevos), cementos, etc...

Tratamientos de fachadas expuestas a condiciones climatológicas adversas o en ambientes de alta polución.

BENEFICIOS:

Formulación exclusiva que combina propiedades hidrofugantes y oleorepelentes, ofreciendo una protección total de los parámetros tratados.

No modifica el aspecto del soporte y retarda su ensuciamiento, disminuyendo la formación de eflorescencias y sales solubles, así como el crecimiento de mohos, etc.

Excelente penetración en los materiales tratados, no sellando su porosidad y permitiendo su transpiración.

Mejora la resistencia a los ciclos hielo – deshielo y favorece el aislamiento térmico con una pérdida de calorías menor.

Aumenta la vida de los materiales de construcción, disminuyendo los daños por agua, erosión o corrosión de los elementos.

Gran resistencia a la intemperie, álcalis y U.V.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Para su aplicación, la superficie debe estar perfectamente limpia y seca. Habrá que poner especial cuidado en la eliminación de adherencias térreas, líquenes o sales minerales de aspecto blanquecino que se observen, para lo que se procederá a un lavado previo con limpiador ácido o detergente según el soporte.

APLICACIÓN: Aplicar una mano en estado puro, con rociador de baja presión, brocha o rodillo cubriendo totalmente la superficie.

Aplicar una segunda mano, una vez que la primera ha sido absorbida por el soporte y antes de que esté totalmente seca (húmedo sobre húmedo). Tiempo de secado de 24 horas y máximas prestaciones de protección al cabo de una semana.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Evitar el contacto con los ojos.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

No se prevén efectos adversos a largo plazo para los organismos acuáticos.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

ESTATUS LEGAL:

El protector hidrofugante no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 sin requerimiento de riesgos.

Cumple el RD 227/2006 de COV's. Contenido en COV's 13,74 g/l. Límite legal: g/l (Fase I hasta 2.010), Límite legal: 30g/l (Fase II posterior 2.010) como recubrimiento para infundir propiedades hidrofugas en base acuosa A)h)BA).

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

ENVASE DE 30 LITROS.

PICTOGRAMA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Densidad 20°C..... 1,00 - 1,20

Secado en horas..... 1

Rendimiento en m²..... 4 - 6