



ESLOPONT

RECUBRIMIENTO AISLANTE TÉRMICO, ANTICONDENSACIÓN

ESLOPONT Revestimiento acrílico, con microesferas huecas, formulado para provocar la rotura del puente térmico en todo tipo de paramentos y especialmente en los cantos de forjado.
Reduce la transmisión de ruidos y es muy eficaz para prevenir la condensación.

APLICACIONES

Como aislante térmico acústico, en cubiertas, cerramientos y especialmente indicado como aislante en calefacciones radiantes.

Muy eficaz en los cantos de forjado para evitar condensaciones y humedades.

Muy indicado para paramentos con problemas de condensación.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes tienen que estar limpios, secos y exentos de grasas, aceites, polvo y demás impurezas.

En soportes muy absorbentes o con tendencia al desmoronamiento es imprescindible aplicar una capa de nuestro producto de PRIMA 68.

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto convenientemente antes de su aplicación con brocha, rodillo o airless.

Aplicar de dos a tres capas en intervalos aproximadamente. 12 horas.



CONSUMO

350 g/m² y capa. Aplicar 2 o 3 capas.

COLORES

Ocre y otros colores sobre demanda

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

ESLOPONT se presenta en envases herméticos de 23 Kilos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DE PRODUCTO O SOLICITAR FICHA DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Brookfield, A6, v10, 25°C):	100 p aproximadamente
Densidad:	1,0 g/cm ³ aproximadamente
PH:	9,0 aproximadamente
Contenido en sólidos:	70 % aproximadamente
Doblado a -5°C:	Sin grietas
Tiempo de secado:	6 horas