



## PROTECTOR S

IMPERMEABILIZANTE DE PAVIMENTOS CERÁMICOS POROSOS

COSTE APROXIMADO M<sup>2</sup> MANO  
DE OBRA INCLUIDA 3,90€

Producto impermeable y antimanchas formulado en base a resinas hidroxiladas que disueltas en solventes especiales le confieren un gran poder de penetración (2-3mm) y hace que las superficies tratadas permanezcan inalterables. Además de proporcionar una perfecta protección contra las eflorescencias salinas. El PROTECTOR S, consigue un doble efecto, el de hidrofugación conservando la porosidad del material para que pueda transpirar e impidiendo simultáneamente la entrada del agua.

### APLICACIONES

Es adecuado para la impermeabilización e hidrofugación de todos los materiales utilizados en la construcción siempre y cuando no contengan grietas o fisuras: adecuado como impermeabilizante e hidrofugante de todo tipo de superficies.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

El soporte debe estar seco y sin polvo. Las eflorescencias deberán ser eliminadas antes de aplicar el PROTECTOR S.

### MODO DE EMPLEO

El PROTECTOR S debe aplicarse puro, tal como se presenta mediante brocha, rodillo, pincel, airless o similar. La aplicación debe realizarse en capas muy finas. En superficies muy porosas deberá aplicarse de 3 a 4 capas con un intervalo de 2 horas aproximadamente. En superficies poco porosas de 2 a 3 capas. Un exceso de material puede dar brillo a la superficie.



## CONSUMO

Dependiendo de la capacidad de absorción y la rugosidad del soporte y modo de aplicación, 1 litro de PROTECTOR S cubre de 3 a 5 m<sup>2</sup>.

## COLORES

Incoloro

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El PROTECTOR S se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.



## HIGIENE Y SEGURIDAD

VER LA ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Aspecto:                            | Líquido transparente incoloro |
| Viscosidad (Copa Ford N°4, 20°C):   | 10"                           |
| Densidad a 20°C:                    | 0,78 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Extracto seco (auto, 120°C, arena): | 1,5 ± 1                       |
| Poder hidrofugante:                 | MUY ALTO                      |