

## Fondo Penetrante



### DESCRIPCIÓN

Fijador-sellador transparente al disolvente a base de resinas acrílicas en solución, que confieren unas excelentes propiedades de penetración y adherencia sobre superficies degradadas.



### USOS

Diseñado para trabajos de rehabilitación de fachadas y superficies de albañilería.

Superficies porosas: regula la absorción en las zonas con diferente porosidad y debido a su elevado poder de penetración, fija perfectamente las partículas sueltas con lo que se consigue un acabado final uniforme.

Superficies pulverulentas: Debido a su poder humectante, penetra en profundidad reforzando las pinturas viejas y superficies degradadas, asegurando una buena adherencia de las sucesivas capas de pintura de acabado.



### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### Cemento y hormigón

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast exterior.

#### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast exterior.



### APLICACIÓN

Aplicar a brocha o rodillo tal como se suministra.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con Disolvente Secado Rápido.



### CONSERVACIÓN

Mantener el producto en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C.

## Fondo Penetrante



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Viscosidad</b>	15 " Copa Ford nº 4 a 20 °C
<b>Rendimiento</b>	12-14 m <sup>2</sup> /litro por capa. Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.
<b>Peso específico</b>	0,90 ± 0,10 gr./cc.
<b>Sólidos en volumen</b>	12,30 ± 1,00 %
<b>Sólidos en peso</b>	15,00 ± 1,00 %
<b>Secado</b>	De 2 a 3 horas
<b>Repintado</b>	Unas 12 horas.



### SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.  
Para más información consultar la ficha de seguridad.



### PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 5 l y 20 l.



### COLORES

Incoloro.