IMPRIMACIONES

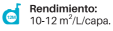
Al Agua

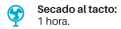
HISPAPRIMER MULTIUSOS

Imprimación todoterreno formulada en base a copolímeros sintéticos de alto peso molecular dispersos en agua. Indicada como imprimación de fondo en todo tipo de superficies: hierro, galvanizado, PVC, poliéster, madera, azulejos, vidrio, cerámica, etc..con una excelente adherencia.

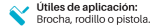












Ref.	Producto	750 ML	4 L
200-100	Blanco		

Al Disolvente

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

Imprimación sintética basada en resinas alcídicas modificadas y pigmentadas con fosfato de zinc como pigmento anticorrosivo. Adecuada para la protección contra el óxido sobre superficies de hierro y acero, y como preparación para la aplicación de acabados donde se requiera muy buena adherencia y secado rápido.



Aspecto: Mate sedoso.



Dilución: Disolvente industrial. Refa.003-151.



Rendimiento: 11-12 m²/L/capa.



Secado al tacto: 20 minutos.

Repintado: 12 horas.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Ref.	Producto
379-327	Imprimación antioxidante FZ rojo óxido
379-672	Imprimación antioxidante FZ gris RAL 7000

750 ML. 4 L

IMPRIMACIONES

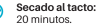
IMPRIMACIÓN POLIVALENTE

Imprimación universal formulada a base de resinas vinílicas y agentes inhibidores de la corrosión. Preparada para aplicar sobre superficies de difícil adherencia como galvanizado, aluminio, cobre, latón...Buen poder anticorrosivo y secado rápido.



Aspecto:







Dilución: Disolvente industrial, Refa.003-151.



Repintado: 12 horas.



Rendimiento: 8-10 m²/L/capa.



Útiles de aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Ref.	Producto	750 ML	4 L
891-616	Imprimación polivalente gris RAL 7035		