

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.

 **Aspecto:**
Blanco mate.

 **Dilución:**
Agua.

 **Rendimiento:**
10-12 m²/L/capa.

 **Secado al tacto:**
1 hora.

 **Repintado:**
8 horas.

 **Útiles de aplicación:**
Brocha, rodillo o pistola.


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	750 ML.	4 L
379-327	Imprimación antioxidante FZ rojo óxido		
379-672	Imprimación antioxidante FZ gris RAL 7000		

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:
Mate.



Dilución:
Disolvente industrial,
Refª.003-151.



Rendimiento:
8-10 m²/L/capa.



Secado al tacto:
20 minutos.



Repintado:
12 horas.



Útiles de aplicación:
Brocha, rodillo o pistola.

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