

Imprimaciones

La imprimación es un recubrimiento previo que se aplica sobre la superficie que se va a pintar posteriormente. Se trata de un producto similar a la pintura pero que no otorga un acabado final, sino que solo la protege, y ejerce de soporte para una mejor adhesión de la pintura. ..Los soportes más usuales son paredes, suelos, madera, hierro, aluminio, galvanizado, etc. Depende del soporte que deseemos pintar, hay diferente tipos de fijadores que debemos de utilizar para que al pintar la superficie la pintura dure mucho más tiempo.

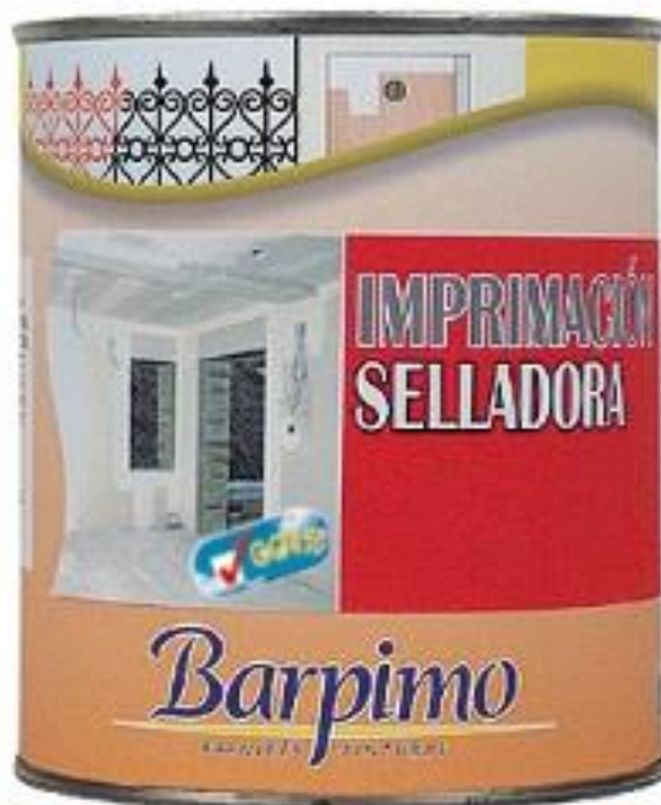
Fijadores Acrílicos

Sellador acrílico al agua, especialmente penetrante para fijar soportes (paredes, suelos, ladrillos, etc.) en exteriores y en interiores. Gran penetración y facilidad de aplicación. Sobre el fijador al agua se puede aplicar todas las pinturas al agua como (pinturas plásticas, revestimientos, impermeabilizantes, etc.). Se diluye entre 3-5 partes de agua.



Selladora sintética

Imprimación selladora al uso a base de resinas alcídicas y pigmentos de alta solidez Proporciona preparaciones de gran sellado Se aplica sin dificultad, extendiendo y penetrando fácilmente en las maderas. Gran poder de cubrición Facilidad de lijado Poder de relleno Sella adecuadamente evita rechupados Facilita adherencia de capas posteriores de acabado Adecuado para sellado de superficies porosas de yeso, escayola y madera.



Imprimaciones epoxi anticorrosiva

Imprimación para acero en ambientes agresivos. Excelentes propiedades anticorrosivas. Buena cubrición, dureza y adherencia. Rápido secado. Repintable con poliuretanos, epoxis, clorocauchos y vinílicos. Adherencia sobre acero, aluminio, galvanizado y otros. Imprimación epoxi, formulada como capa de sistemas de pintado de alta calidad para acero estructural y elementos industriales.



Imprimaciones antioxidantes

Imprimación anticorrosivas sintéticas antioxidantes de gran secado para uso en superficies de hierro. Secado muy rápido, buen poder anticorrosivo y facilidad de aplicación.



Magnetón Convertidor de óxido

Convertidor de óxido de una sola capa. No permite el avance del óxido. Puede repintarse con acabados tipo solvente (alquídico, clorocaucho, epoxi y poliuretano). Se usa sobre superficies oxidadas, difíciles de realizar una limpieza severa de superficie. Convierte el óxido en un compuesto que no permite su avance. Puede repintarse con acabados tipo solvente, alquídico, clorocaucho, epoxi y poliuretano.



Imprimaciones multiusos

Imprimación sintética y adherente a base de resinas especiales de máximas prestaciones Proporciona preparaciones de gran adherencia y sellado en diferentes sustratos. Adecuado para protección y adherencia de superficies de acero galvanizado, acero laminado en frío, aluminio, latón, cobre y otras aleaciones ligeras, pvc y madera.



Imprimación multiusos al agua

Imprimación al agua a base de resinas especiales de máximas prestaciones. Proporciona preparaciones de gran adherencia y sellado en diferentes sustratos. Adecuado para protección y adherencia de superficies de acero galvanizado, acero laminado en frío, aluminio, latón, cobre y otras aleaciones ligeras, yeso, escayola y madera.

