



PRIMA-68

IMPRIMACIÓN CONSOLIDANTE UNIVERSAL

Elaborado con resinas sintéticas exentas de disolventes compatible con epoxis, poliuretanos, resinas sintéticas, acrílico estirénicas y morteros hidráulicos de reparación.

El particular tamaño de sus partículas le confieren un alto poder de penetración en los soportes de hormigón y mortero actuando como imprimación consolidante superficial, sin formar film, impidiendo el micro desmoronamiento.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes deben estar limpios, secos, libres de grasas, aceites y otros contaminantes que pudieran afectar la penetración del producto en el soporte.

Es aconsejable granallar o fresar los soportes para obtener una superficie de poro abierto.

APLICACIONES

Se utiliza como imprimación consolidante para morteros hidráulicos de reparación, autonivelantes y de pinturas impermeabilizantes con base acuosa, epoxis y poliuretanos.

PRIMA-68 es una eficaz imprimación consolidante para nuestros productos impermeabilizantes LAIM, IMCA, IMPERFIBER y el mortero autonivelante SOLDUR.

MODO DE EMPLEO

Se aplica directamente mediante brocha, rodillo o airless.

La temperatura mínima de formación de film (TMFF) de la dispersión es de 0°C, por lo que no es necesario el uso de disolventes orgánicos como coalescentes para aplicar el producto a bajas temperaturas, haciendo que el producto obtenga la particularidad de ser ecológico.





CONSUMO

Dependiendo de la absorción del soporte, puede oscilar entre 150-200 g/m².

COLOR

Verde claro

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Se presenta en envases de plástico de 30 litros herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado de productos químicos.



HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad (Copa Ford N°2 a 20°C):	25" aproximadamente
Densidad:	1,00 ± 0,05 g/cm ³
pH:	8,5 ± 0,5
Secado al tacto a 20°C:	15'
Aspecto:	Líquido color verde claro