



IMPERCRET

RESANADOR A+B

DESCRIPCION Y USOS:

Recubrimiento elastómero bi-componente elaborado con tecnología cementicia hidráulica, resinas técnicas y emulsiones especiales de importación que interactúan químicamente a temperatura ambiente para transformarse en un compuesto con características específicas para resanar superficies con presencia de huecos y grietas.

- Se recomienda trabajar en conjunto con el sistema de impermeabilización impercret seal a+b.
- Su principal uso es la reparación y resane de oquedades, grietas o fisuras.
- No necesita agregar ningún otro material.
- Se puede utilizar en superficies de mortero, concreto o aplanados cemento-arena tanto en muros como losas. Utilizado en interior y exterior.

DATOS TECNICOS:

RENDIMIENTO PROMEDIO:	30 m en grietas de 1x1 cm.
DENSIDAD DE LA MEZCLA:	1450 Kg/m ³
ESPESOR DEL RECUBRIMIENTO:	2 mm por capa.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN:	De +5 °C a 35 °C
TIEMPO DE ALMACENAJE:	1 año.

PREPARACION Y APLICACION:

Las grietas deberán abrirse en forma de "V" mediante una espátula o martillo y cincel, procurando remover cualquier elemento que se encuentre flojo o próximo a desprenderse.	
La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceite, pintura, grasa o elementos que puedan afectar la adherencia del producto.	
Agitar mecánicamente el componente B mientras añades gradualmente el componente A hasta obtener la consistencia adecuada, sin grumos y totalmente homogéneo. Deje reposar la mezcla 5 minutos y vuelva a agitar.	
Aplique una mano de RESANACRET con una espátula hasta cubrir la mitad de la apertura, una vez seco al tacto aplique la segunda mano hasta cubrir la totalidad de la apertura, así como de 5 a 10 cm a cada lado de la misma. Espere de 4 a 6 horas para aplicar cualquier otro recubrimiento encima.	
Durante cada aplicación, espere de 10 a 15 min y con una esponja semihúmeda alise los bordes del resane y elimine asperezas o rugosidades.	
Se recomienda 48 horas de secado antes de abrir al tráfico ligero.	



ALTO RENDIMIENTO



FLEXIBLE



RESISTENCIA A LA HUMEDAD



PROFESIONAL