

IMPERMEABILIZANTE DE BASE CEMENTOSA + RESINA

mortero impermeabilizante de dos componentes, polvo y resina, con aditivos especiales, áridos de cuarzo de granulometría controlada, que se utiliza para:

CEPIS STANDARD + AGLUTAIS 30-50



aplicaciones

- impermeabilización interior y exterior de estructuras de hormigón
- impermeabilización rígida de muros de cimentación
- impermeabilización de sótanos por el interior
- impermeabilización de plantas depuradoras, pantallas de presas, canales
- revestimiento tapaporos de hormigones
- impermeabilización de silos y canales
- pintura para muros y fachadas de bloques de hormigón y prefabricados
- impermeabilización de fosos de ascensor

ventajas

- Fácil aplicación a brocha o llana
- Predosificado para aplicación a llana, para aplicación a brocha se añade 1 lt de agua a la resina de amasado.
- Excelente adherencia sobre soportes porosos (hormigones, morteros)
- Impermeable al agua, y permeable al vapor de agua (transpirable)
- Protege a los hormigones de la carbonatación, aumentando el espesor efectivo de los recubrimientos
- Puede ser pintado con pinturas de interiores o de exteriores
- Una vez curado se puede pintar o revestir con morteros de protección, o bien alicatar

- Gran durabilidad en el tiempo (mayor que cualquier pintura o revestimiento)
- Permite la impermeabilización sobre soportes húmedos.
- Soporta altas presiones hidrostáticas tanto positivas como negativas

RENDIMIENTO:
aplicación a llana: 2 kg/m² (1 capa de 1 mm)
(en general se dan dos capas a llana)
aplicación a brocha: 1 kg/m² (por capa)
(en gral se dan 2 capas a brocha)

COLORES:
blanco y gris

PRESENTACION:
Conjuntos de 30 kg

consideraciones: el sistema es aplicable sobre soportes rígidos, compactos y sin fisuras.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION