

FLEXISTOP

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento cementoso para la impermeabilización de superficies

CARACTERÍSTICAS

Es un mortero hidráulico que actúa de recubrimiento impermeabilizante. Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y resinas impermeabilizantes.

ESPECIFICACIONES

Reacción al fuego	Euroclase A1
Agua de amasado	30 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5oC a +35oC
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos
Producto amasado como mortero	20 ± 1%
Agua de amasado	
Adherencia a tracción	≥ 0,5 N/mm ²
Resistencia a flexotracción	≥6 N/mm ²
Resistencia a compresión	≥20 N/mm ²
Coefficiente de capilaridad	≤0,2 g/dm ² · min 1/2
Alteración de la potabilidad del agua	Ninguna

APLICACIONES

Impermeabilización interior y exterior de hormigón y albañilería. Impermeabilización por encima y por debajo de la capa freática. Sótanos, fosos de ascensores, túneles, tuberías de hormigón, piscinas, etc.

Recubrimiento impermeable sobre paredes y suelos de duchas, cuartos de baño y lavabos, previo a la colocación de azulejos.

Recubrimiento protector sobre sistemas de reparación de hormigón.

Se utiliza tanto por encima como por debajo del nivel freático. Impermeabiliza a favor y en contra de la presión hidrostática.

Evita la aparición de eflorescencias.

MODO DE EMPLEO

1. Mezclar aproximadamente con un 30% de agua limpia (7,5 litros por cada saco de 25 kg) hasta conseguir una lechada untuosa exenta de grumos.
2. Aplicar una primera capa sobre la superficie, previamente humedecida, con una brocha o rodillo en una sola dirección. No extender excesivamente el material. Dejar una buena capa para que la impermeabilización sea correcta.
3. Al cabo de 24 horas, aplicar una segunda capa en dirección cruzada con respecto a la primera.
4. Si la temperatura ambiente fuera muy elevada, rociar la superficie con agua, de vez en cuando, para facilitar el curado del producto.
5. Cuando la superficie sea irregular, se aconseja aplicar una primera capa con una consistencia de mortero con la ayuda de una llana (aprox. un 20% de agua).

El consumo de PQ IMPE es de 1,5 kg/m² por mm de espesor.

RECOMENDACIONES

El soporte deberá ser resistente y estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc. Previo a la aplicación, el soporte deberá estar ligeramente humedecido con agua.

PRESENTACIÓN

Cubos de 25 kg. Color: blanco.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.