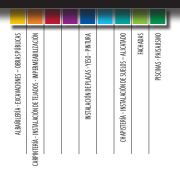


# **STONE SEC**

# REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE



■ STONE SEC es un revestimiento impermeabilizante destinado a reforzar la protección contra el agua de las superficies enterradas, sumergidas o al aire libre expuestas a la humedad. Se presenta en forma de polvo mojable a base de cemento, cargas minerales, aditivos hidrófugos y plastificantes para la resistencia al agua, mejora de la trabajabilidad y una base aglomerante. ■ Resiste de forma duradera a la presión del agua (interior y exterior). ■ Puede aplicarse sobre soportes húmedos, eliminando la necesidad de esperar a que se seque antes de la aplicación. ■ Puede colorearse con pigmentos. ■ Excelente adherencia sobre soportes específicos. ■ Permeable al vapor de agua: deja respirar el soporte. ■ Buena resistencia a los productos habituales de tratamiento del agua de las piscinas. ■ Puede renovarse posteriormente con una nueva capa. ■ No contiene CMR y está clasificado A+ en cuanto a emisiones de COV. ■ Puede recubrirse con yeso, pintura, azulejos, etc.

ENVASES DISPONIBLES

25 kg

#### **USOS:**

Ideal para impermeabilizar mampostería como bloques de brisa, bloques de hormigón y ladrillos. Puede utilizarse para reparar e impermeabilizar suelos y paredes en bodegas, sótanos y partes enterradas.

# CARACTERÍSTICAS:

- Estado físico: polvo. pH: 12 (después de mezclar con agua). Color: gris. Olor: inodoro.
- Densidad: >1.

# PRECAUCIONES DE EMPLEO:

■ Los sustratos deben estar limpios, sanos, libres de grasa y polvo y sin partes sueltas. ■ Eliminar las manchas de grasa, cera o aceite de desencofrado con un limpiador específico como TECHNO DIS ECOCERT. ■ Tapar agujeros y fisuras con CIMENT FLEX o con TECHNO FIX48 h antes de la aplicación. ■ Humedecer el soporte antes de la aplicación. Sobre ladrillo, utilizar la imprimación PRIMA MIX. ■ Respetar escrupulosamente la dosificación de agua para no comprometer la resistencia al agua y la resistencia mecánica. ■ No aplicar cuando esté lloviendo, cuando haya riesgo de lluvia, helada o calor intenso (temperatura superior a +25 °C) o cuando el sustrato esté muy caliente.

SEGURIDAD: ■ Consultar la ficha de datos de seguridad.

#### **CONSUMO medio/SUPERFICIE**







#### **LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS**







RESPONSABILIDADES Y GARANTÍAS: Los datos contenidos en las presentes instrucciones se proporcionan en toda buena fe y se basan en los conocimientos y los resultados de las pruebas realizadas con una intención constante de objetividad. No pueden, sin embargo, ser consideradas como una garantía, ni un compromiso con respecto a nuestra responsabilidad, en caso de aplicación defectuosa. Ne dispone de una Valoración Técnica. No sustituye las normativas y Documentos Técnicos Unificados vigentes. Se recomiendan pruebas previas, para comprobar que los modos de empleo y las condiciones de aplicación del producto espon satisfactorios.

## MODO DE EMPLEO:

■ Añadir de 5 a 5,5 litros de agua a 25 kg de polvo. ■ Mezclar hasta obtener una pasta homogénea. ■ Aplicar en 2 capas, con un intervalo de 12 horas, utilizando una paleta, llana o peine y alisar con una llana. ■ El tiempo de secado puede variar de 30 minutos a varias horas en función de las condiciones meteorológicas y atmosféricas. ■ Trabajar en pequeñas superficies, limitando las repeticiones. ■ Consumo medio: 1,25 kg a 1,5 kg por m² por capa. ■ Tiempo de secado antes de aplicar un recubrimiento: 28 días.

### **ALMACENAMIENTO:**

- Almacenar en su envase original, en un lugar protegido del sol, seco y ventilado.
- Mantener los recipientes cerrados cuando no se utilicen.
- Proteger de la humedad.
- Conservar a una temperatura comprendida entre +5°C y +25°C.
- Conservación: 24 meses.