

Características MAX SEAL

Impermeabilizante para cimentaciones de hormigón y mampostería

Producto de base cementicia, que juntamente con aditivos especiales le confiere propiedades impermeabilizantes. Su gran resistencia a las aguas agresivas, hace del mismo un eficaz protector del hormigón.

Usos:

en impermeabilizaciones de subsuelos con niveles freáticos elevados. También como prevención de filtraciones en cimentaciones por debajo del nivel del suelo. Su uso más común es en sótanos, túneles, conductos, tanques de agua, piletas, muros etc. ...

Ventajas:

- De gran adherencia, se integra al soporte, llena y sella los poros. - No contiene cloruros.
- Sólo requiere para su aplicación, ser amasado con agua potable. Se adhiere instantáneamente a la superficie, emparejando vacíos y sellando definitivamente todo tipo de porosidad

Aplicación:

Se realiza con brocha, o llana. Dependiendo la elección de los instrumentos de aplicación del destino de los locales en que se aplica y del tipo de presión de agua que Max Seal tenga que soportar.

Para su aplicación debe mezclarse Max Seal con agua potable hasta obtener una masa pastosa que permita su utilización con cualquiera de los instrumentos indicados.

En el tratamiento de paredes perimetrales de concreto o muros fratachados con muy poca porosidad, agregar en el amasado, una parte de ligante especial (Max Cryl) para mezcla de cementoso por cada cuatro partes de agua potable.

Para lograr una pasta fluida en la colocación, debe mantenerse la siguiente proporción: 20Kg, de Max Seal, se amasan con 6,5 Ltrs de agua potable. La superficie a tratar debe humedecerse antes de recibir el tratamiento, si en el transcurso de la aplicación del material acelera su curado, deberá humedecerse la superficie nuevamente

El material no debe aplicarse con temperaturas inferiores a los 5 grados centígrados y las superficies deben estar firmes, limpias, libres de grasas, aceites y sin restos de pinturas o materiales mal adheridos.