

CSE - Desactivador 005 -400

DESACTIVADOR DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN CSE

Descripción del producto:

Los Desactivadores CSE son desactivantes de superficie reactivos para la fabricación de árido visto en todos los ataques, desde micro-exposiciones hasta las exposiciones más bastas de árido. El CSE Desactivador puede utilizarse en todas las superficies de hormigón con los requerimientos más exigentes en todos los aspectos, especialmente en hormigón decorativo, como ejemplo:

- . elementos de hormigón prefabricados.
- . moldes de unidades de piedra.
- . pavimentos, ladrillo, bloques, columnas.
- . pavimentos de hormigón "in situ"
- . juntas de construcción.

Características del producto:

- . formula disponible en base agua o disolvente.
- . secado rápido.
- . coloreado.
- . muy fiable (funciona bajo las condiciones más difíciles o cuando otros productos fallan).
- . fácil para aplicar pulverizado.
- . cubre muy eficazmente

Ventajas:

- . puede utilizarse para aplicaciones en negativo o positivo.
- . apropiado para moldes verticales y horizontales.
- . apropiado para todo tipo de moldes.
- . disponible en 11 diferentes ataques, desde micro-exposiciones a exposiciones más profundas.
- . bajo coste por m2.
- . apropiado para producciones en fin de semana.
- . se puede lavar.
- . el molde se puede limpiar con facilidad y rápidamente.
- . transfer agent disponible para CSE "pro".

VERSION 1

CSE[®] pro

Reactiva

Desactivador Superficies Hormigón

para aplicaciones en negativo y positivo.

base disolvente, ideal para hormigón arquitectónico en gran altura.

VERSION 2

CSE[®] nova

Reactiva

Desactivador Superficies Hormigón

para aplicaciones en negativo y positivo.

base agua, ideal para hormigón arquitectónico en gran altura.

VERSION 3

CSE[®] solotop

Reactiva

Desactivador Superficies Hormigón

solo para aplicaciones en positivo.

no contiene disolvente, ideal para pavimentos, bloques, ladrillo, columnas.

VERSION 4

CSE[®] multitop

Reactiva

Desactivador Superficies Hormigón

solo para aplicaciones en positivo, con una membrana de curado incorporada, y función de protección de lluvia.

no contiene disolvente, ideal para aplicaciones en obra.

La formulación química de la línea de productos CSE Desactivador no es comparable con otros productos ampliamente conocidos como "retardantes". La diferencia principal es que los ingredientes activos en la formulación del Desactivador CSE son base ácido, mientras que los "retardantes" son base azucarada y por lo tanto muy limitada en el campo de aplicación, estos no se pueden utilizar en aplicaciones con tiempo caluroso, en fabricaciones durante fines de semana, micro-exposiciones o en aplicaciones con moldes verticales. También los "retardantes" requieren un gran consumo por metro cuadrado, el cual es por lo menos 3 veces más alto por metro cuadrado comparado con los CSE Desactivadores.



