#### DESCRIPCIÓN

ADISOL CLARO AGUA es un líquido rojizo que no forma película o membrana y que ayuda a mantener la humedad del substrato evitando ahí que se agriete.

ADISOL CLARO AGUA combina la cal libre de cemento con otros componentes químicos para sellar la humedad y curar efectivamente el concreto. Para identificar la superficie tratada, ADISOL CLARO AGUA se suministra con un pigmento color rojo furtivo que permite ver donde se ha aplicado, Este color desaparece cierto tiempo después por efecto de los rayos solares.

#### USOS:

Curador para concretos y repellos

Puede usarse para curar todo tipo de concreto recién colado, como terrazas o losas, pavimentos de concreto, aceras, elementos estructurales como vigas, columnas etc, rampas y todo tipo de concretos que se desee curar, especialmente cuando al medio esté expuesto ambiente y a condiciones climáticas adversas.

VENTAJAS:

* Las superficies tratadas con ADISOL CLARO AGUA poseen las características de ser libres de polvo y por no formar películas, no presentan problemas de adherencia de repellos y otros acabados. Son resistentes a los aceites, grasas y limitada exposición a gasolina, kerosén, etc.
* Ahorra trabajo.
* Se aplica una sola vez reduciendo así costos de operación y de personal.

APLICACIÓN:

ADISOL CLARO AGUA viene listo para ser usado, se puede aplicar con brocha, rodillo o bomba de aspersión. El área a curar debe cubrir totalmente.

Se recomiendo aplicarlo inmediatamente ha desaparecido el agua de exudación del concreto o repello, cuando la superficie cambie de brillante a mate.

RENDIMIENTO:

De 22 a 30 mts2 por galón dependiendo la rugosidad de la superficie.

PRESENTACIÓN:

1 galón, 5 galones y tambor de 55 galones.

PRECAUCIONES:

Por ser un producto altamente alcalino, no se recomienda almacenarse en recipientes de MetalProducto Centroamericano hecho en Guatemala por CERTIQUIMIA SA DE CV para ADITIVOS DE EL SALVADOR SA DE CV.

ESPECIFICACIONES Y NORMAS:

Cumple si se emplea sin diluir la Norma ASTM C309-81 (compuesto tipo 2 clases A)

SEGURIDAD:

En caso de ingestión no provocar vómito y acudir inmediatamente al médico.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.