



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADISOL UR ACELERANTE DE FRAGÜE Y ANTICONGELANTE SIN CLORUROS

:: DESCRIPCIÓN:

ADISOL UR es un acelerante líquido, de color amarillo, de pH alcalino, que provoca el fraguado del cemento en pocos segundos. Tiene una densidad de 1,25 kg/l.

:: CARACTERÍSTICAS:

- Sella filtraciones de agua.
- Endurece en presencia de presiones positivas y negativas.
- Endurece bajo el agua.
- Se aplica el sellado de las filtraciones antes de impermeabilizar u hormigonar.

:: USOS:

ADISOL UR se utiliza para sellar filtraciones en hormigones, mampostería, etc.

:: APLICACIÓN:

Se debe limpiar la superficie eliminando todo material extraño que impida la perfecta adherencia del sellado. Se debe canalizar la grieta y focalizar la salida de agua en dos o tres puntos sellando entre estos con una pasta de cemento y **ADISOL UR** puro.

Por último se sellan los focos de agua o puntos donde se ha derivado el mayor caudal de agua, realizando taponamientos con pasta de cemento y **ADISOL UR** puro (en todos los casos amasar pequeñas cantidades para permitir aplicarlo antes de su fragüe).

Una vez realizado el sellado y taponamiento se aplica un revoque impermeable de no menos de un centímetro de espesor formado por una parte de cemento, tres partes de arena e **HIDROSOL** diluido en agua 1:10 si se trata de roca u hormigón se puede revocar con un mortero proyectado con **ADIGUNITA**.

:: CONSUMO:

25 kg de **ADISOL UR** por bolsa de cemento.

:: ALMACENAJE:

Ilimitado, en envases originales protegidos de la corrosión.

:: FORMA DE ENTREGA:

Tambores por 250 kgs.
Envases por 2, 5 y 25 kgs.



HIDRÓFUGOS y ACELERANTE DE FRAGÜE



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de **ADISOL S.A.I.C.** y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas