

# AQUADERE

**AQUADERE** es un primer de emulsión de betún aplicado en frío, listo para usar (sin disolventes).

## Aplicación del usuario

**AQUADERE** se utiliza como primer aplicado en frío en el concreto, metal desengrasado o sustrato con base de madera, para mejorar la adhesión de membranas bituminosas para impermeabilización de acuerdo con la **DTU 43** (NF P 84- 204).

El **AQUADERE** también se utiliza como revestimiento bituminoso para paredes y fundaciones subterráneas.

Todas las aplicaciones se describen en las Aprobaciones Técnicas o en las Directrices Técnicas de **SOPREMA** en vigor.

## Composición

|                                  | <b>AQUADERE</b>       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Estado físico                    | Líquido marrón oscuro |
| Contenido seco                   | 42 %                  |
| Densidad en 20 °C                | Cerca de 1005 kg /m3  |
| Punto de inflamación (ASTM D 56) | No inflamable         |
| pH                               | Aproximadamente 10    |

## Embalaje

|                | <b>AQUADERE</b>  |
|----------------|--|
| Embalaje       | Latas de 5 ou 25 litros  |
| Consumo        | El consumo depende de los usos y del sustrato. El valor se sitúa alrededor de 0,25 litros / m <sup>2</sup> .<br>En sustrato áspero y absorbente (como concreto y madera):<br>- La lata de 5 L cubre cerca de 20 m <sup>2</sup> ;<br>- La lata de 25 L cubre cerca de 100 m <sup>2</sup><br>En sustrato liso y no absorbente (con metal), el consumo medio puede ser menor. |
| Almacenamiento | El producto se puede almacenar hasta 12 meses a temperaturas entre 5 °C y 35 °C en el envase original cerrado y protegido del sol. Este producto, sin embargo, contiene propiedades de prevención de congelación, permitiendo que sea almacenado por algunos días en 0 °C.   |

### Instalación

---

Antes de usar, homogeneizar bien el **AQUADERE**, mezclando el producto en el recipiente. Las herramientas usadas (rodillo, pincel, rodillo de goma) deben estar limpias y no pueden contener algún solvente, ya que puede parar la emulsión.

El **AQUADERE** debe aplicarse en una superficie limpia y seca, en partes no adhesivas (hormigón, madera y metal previamente desgrasado) y debe ser libre de todo el polvo. Los sustratos muy secos y absorbentes deben primero ser humedecidos antes de la aplicación, para evitar una adhesión insuficiente. Deje secar completamente antes de aplicar la membrana de impermeabilización. En el momento de la aplicación del producto, el soporte debe tener una temperatura mayor de 5 °C. El **AQUADERE** no se puede aplicar cuando llueve.

El tiempo de secado del **AQUADERE** depende de la porosidad y de la temperatura del sustrato, de la temperatura exterior, de la humedad y de la exposición al sol y al viento. Sustrato poroso, alta temperatura y baja humedad aumenta el secado. Entonces con más de 23 ° C y con el tiempo seco (30% humedad), el tiempo de secado del hormigón queda alrededor de 5 minutos. Sin embargo, en tiempo frío (más de 5 ° C) y con un 50% de humedad, el tiempo de secado será de 3 horas más o menos.

#### **Herramientas de limpieza:**

Producto fresco: agua.

Producto seco: disolvente de petróleo (alcoholes minerales, por ejemplo).

### Indicaciones especiales

---

#### **Higiene, salud y medio ambiente:**

- Cerrar las latas propiamente después de cada uso;
- Producto no inflamable;
- No se ingiera;
- No tirar los restos del producto al alcantarillado.

Para más información, por favor, recurra a la ficha de seguridad.

#### **Control de calidad:**

SOPREMA siempre ha atribuido la mayor importancia a la calidad de sus productos, en respeto al medio ambiente y al ser humano.

Por esta razón, operamos con un sistema de calidad internacionalmente reconocido, las normas **ISO 9001** y **ISO 14001**.