



## CONSACRILIC

Consolidante y aislante acrílico de elevada penetración para superficies minerales sueltas, despegadas



**DESTINO** → Revoques, elementos de construcción absorbentes, cemento, yeso y placas de yeso.

**PROPIEDADES** → Producto a base de **resinas acrílicas micronizadas en microemulsión acuosa**, indicado especialmente para el **tratamiento aislante y consolidante de superficies minerales absorbentes desintegrantes y/o descohesionadas**.



Gracias a su composición particular y al diámetro muy reducido de sus partículas, **CONSACRILIC** presenta un **elevado grado de penetración** y ejerce una **importante acción de reagregación**, tanto superficial como profunda, actuando como aglutinador en el material y eliminando los problemas debidos a la desintegración. Además, tiene la capacidad de **homogeneizar extremadamente la absorción del soporte**, facilitando la adhesión y optimizando las operaciones de recubrimiento y/o acabado. **CONSACRILIC** no altera el aspecto cromático del soporte ni modifica sustancialmente su transpirabilidad y permeabilidad al vapor acuoso; además, tiene una **óptima resistencia a los rayos UV**.

**USO** → Aplique **CONSACRILIC** solo en superficies absorbentes, limpias y secas, que presenten fenómenos de desintegración y disgregación superficial. **Diluya el producto en agua en una proporción de 1:1 o 1:2** (respectivamente al 50% y al 30% en agua) según la situación del deterioro. Aplique **CONSACRILIC**, en función de las necesidades, utilizando un **pulverizador de baja presión** o un **pincel suave de fibra natural**, saturando de forma uniforme el soporte aplicando una o dos manos. Es importante **evitar estancamientos superficiales del producto**. Espere al menos 6/12 horas a fin de valorar la eficacia del tratamiento. Realice pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

**RENDIMIENTO** → De forma indicativa, **12-18 m<sup>2</sup>/l** de producto.

### DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido amarillo paja semitransparente
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,02 kg/l ± 0,1
- ➔ **DIÁMETRO MEDIO DE LAS PARTÍCULAS:** 30 nm
- ➔ **TEMPERATURA MÍNIMA FIJACIÓN:** 0 ± 1 °C
- ➔ **VISCOSIDAD:** 30 mPa.s
- ➔ **TIEMPO DE SECADO:** de 1 a 6 horas según las condiciones atmosféricas

### EMBALAJE

- 1CR009L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR009L5** → 2 x **BIDONES** de plástico de 5 litros
- 1CR009L10** → 2 x **BIDONES** de plástico de 10 litros

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO** → Consolidante y aislante a base de resinas acrílicas micronizadas (diámetro medio de las partículas: 30 nm) en microemulsión acuosa de elevada penetración (tipo **CONSACRILIC** de CIR). El producto es indicado para el tratamiento de superficies minerales desintegrantes y descohesionadas, revoques, elementos de construcción, yeso o placas de yeso. El producto debe poder diluirse según las necesidades de uso y debe poder aplicarse con pincel y/o pulverización. No ha de alterar el aspecto cromático del soporte ni modificar de forma significativa su transpirabilidad y permeabilidad al vapor de agua. Debe ser reversible. El producto debe disponer de una ficha de seguridad con 16 secciones, en conformidad con la normativa vigente.

### ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5 °C/+35 °C.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ No aplicar en condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos conforme a las normas de seguridad vigentes.
- ➔ Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.
- ➔ Temperaturas de almacenamiento: +5 °C / +30 °C

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedora puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis anteriormente descritas como de los resultados obtenidos. Realizar pruebas preliminares para establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No desechar el producto ni los residuos de trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.