



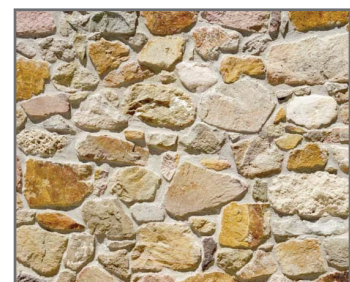
PRODUCTOS ESPECIALES

at conacril litio 0%

consolidante al silicato de litio de muy alta efectividad

Consolidante acrílico de alta penetración y muy alta efectividad de sellado para la consolidación de superficies deterioradas o poco compactas sin alterar su aspecto.
Útil sobre gran cantidad de soportes:

- Hormigón
- Piedra y roca natural y artificial
- Ladrillo poroso no esmaltado
- Yeso
- Pladur
- Escayola
- Raseos de cemento
- Superficies arenosas
- Revocos antiguos
- Monocapa



at conacril litio 0%

consolidante al silicato de litio de muy alta efectividad

FICHA TÉCNICA

• Contenido en sólidos:	26,0%
• Densidad a 20°C:	1.25 gr/cm ³ ± 0,1
• Viscosidad a 20°C:	20 mPas
• pH a 20°C:	11,5±1
• Solubilidad en agua:	Total

PROPIEDADES

Disolución en base agua con Silicato de Litio.

Su máxima capacidad de penetración le permite actuar en mayor profundidad lo cual, junto con sus múltiples vías de acción, le permite alcanzar una consolidación imposible de conseguir con otros productos.

Actúa por diferentes vías en los materiales porosos y rocosos: La silificación interior de la superficie extrae el agua interior del paramento consolidándolo; modifica el pH; reacciona en la superficie con el ácido carbónico presente en el aire y se combina con los materiales del sustrato tratado.

Todo ello proporciona consolidación tanto superficial como interior del soporte.

No altera el aspecto de la superficie tratada.

Evita la aparición de eflorescencias y "salitre".

Su mayor penetración le permite actuar en profundidad.

- Máxima consolidación
- Alta penetración
- Inmejorable sellado
- Excelente adherencia sobre diversos soportes
- Gran resistencia al agua
- Notable endurecimiento
- Ideal para aplicaciones verticales y horizontales
- Incoloro
- Formulación al agua, muy bajas emisiones COV

CONSUMO

El rendimiento variará según el modo de aplicación y el tipo de soporte. Un consumo aproximado es el de 150gr. a 400gr/m² según la absorción y estado de la superficie a consolidar.

MODO DE EMPLEO

- 1 La superficie sobre la que se aplique el producto deberá encontrarse limpia y libre al máximo de partículas no adheridas, grasas y restos de salitre u otros contaminantes.
- 2 Sobre soportes de hormigón debe tenerse en cuenta que su humedad no sobrepase el 4%, por lo que se recomienda permitir el fraguado durante al menos 1 mes.
- 3 El producto se sirve listo para su uso, no son necesarias dosificaciones. En caso de aplicarse sobre soportes de poca porosidad podrá diluirse 1:1 con agua para favorecer la impregnación.
- 4 Aplicar el producto a brocha, rodillo, sulfatadora de baja presión o pistola tipo airless.
- 5 La temperatura ambiental deberá ser superior a los 5°C y la humedad relativa del aire inferior al 80%.
- 6 Dependiendo del tipo de tratamiento a aplicar se procederá con una única capa o en dos manos, teniendo la precaución de esperar de 6 a 11 horas antes de aplicar la siguiente capa..

