

PRODUCTOS ESPECIALES

at conacril

consolidante acrílico

Consolidante acrílico de alta penetración y sellado para la consolidación de superficies deterioradas o poco compactas.

Útil sobre gran cantidad de soportes:

- Hormigón
- Piedra
- Ladrillo poroso no esmaltado
- Yeso
- Pladur
- Escayola
- Raseos de cemento
- Superficies arenosas
- Madera en interiores
- Monocapa



at conacril

consolidante acrílico

FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1,02kg/l.
• Viscosidad (copa Ford nº4):	11"
• Secado al tacto a 20°C:	30min.
• Repintable tras:	8-24horas.
• Temperatura de aplic.:	>5°C
• Humedad relativa de aplic.:	<80%
• Color:	Turbio lechoso
• Solubilidad en agua:	Total

PROPIEDADES

AT CONACRIL es una nanoemulsión formulada con resinas acrílicas emulsionadas con muy pequeño tamaño de partícula que por su gran penetración y sellado dota a las superficies tratadas de una alta consolidación al tiempo que reduce la aparición de eflorescencias, migraciones de tintes, coloraciones amarillentas en el pladur y otros efectos paralelos que lo convierten en un producto imprescindible para la fijación y consolidación de superficies.

- Gran consolidación
- Alta penetración
- Inmejorable sellado
- Excelente adherencia sobre diversos soportes
- Gran resistencia al agua
- Resistente a soportes de fuerte alcalinidad
- Notable endurecimiento
- Ideal para aplicaciones verticales
- Incoloro
- Transpirable
- Admite revestimientos posteriores

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 rebajarse con un 20% de 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 en una o dos manos según la consolidación precisada o como capa de soporte para repintados posteriores con otros productos de acabado preferentemente con base agua.
- 7 Usado como imprimación penetrante puede acabarse con diversos tipos de pinturas o morteros como AT COVER WALL, AT COVER ANTIMOHO o revestimientos elásticos como AT IMPER E-1000, AT IMPER UVA, AT MORFLEX, AT IMPER WALL, AT COVER CEMENTOSA o acabados cementosos.
- 8 AT CONACRIL tiene un acabado desde semimate hasta brillante dependiendo de la cantidad y manos aplicadas y la absorción del soporte, si se desea obtener un acabado determinado es recomendable realizar una prueba previa para asegurar el resultado esperado.

PRECAUCIONES DE USO

Almacenar alejado de fuentes de humedad, fuentes de calor y de la acción directa del sol.

- S-1 CONSERVAR BAJO LLAVE
- S-2 MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- S-4 MANTÉNGASE LEJOS DE LOCALES HABITADOS
- S-16 MANTENER ALEJADO DE TODA LLAMA O CHISPAS-NO FUMAR
- S-17 MANTENER ALEJADO DE MATERIALES COMBUSTIBLES
- S-20 NO COMER NI BEBER DURANTE SU UTILIZACIÓN
- S-22 NO RESPIRAR EL POLVO
- S-26 EN CASO DE CONTAGIO CON LOS OJOS, LÁVENSE INMEDIATAMENTE Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACUDIR AL MÉDICO
- S-30 NO ECHAR NUNCA AGUA AL PRODUCTO