

Alfacril

Descripción: Aditivo líquido de polímero acrílico (Látex), que reemplaza el agua en las mezclas con mortero, para mejorar la adherencia y aumentar la resistencia mecánica en los morteros de cemento o yeso.

Usos

- Incremento de la fuerza de pegue, resistencia a la flexión, compresión y abrasión.
- Instalación de fachadas.
- Reparación de concreto roto, gastado, agrietado o rajado.
- Instalación de pisos y enchapes tanto en interiores como en exteriores.
- Instalación de pisos de terrazo y pisos no esmaltados ya existentes.
- Instalaciones de porcellanato.
- Reparación de elementos estructurales.
- Preparación de estucos.

Ventajas

- Proporciona excelente adherencia en los morteros de pegue.
- No decolora las mezclas de cemento blanco.
- Reduce la permeabilidad tanto en morteros como en juntas de manera considerable.
- Puede ser usado en áreas permanentemente húmedas.
- Mejora la resistencia al impacto.
- Mejora las propiedades mecánicas y químicas del mortero.

Limitaciones

- No se debe usar sobre telas asfálticas, superficies pintadas, vidrio, plástico, vinilo.
- No se debe usar a temperaturas menores a 4°C.
- No se debe usar para pegar mármol Rosso Levanto, Negro Marquina, mármol verde o sus aglomerados.

Sustrato recomendado

Concreto totalmente curado (28 días), bloques de mampostería, morteros de cemento y capas niveladoras, paneles de yeso, láminas de cemento, tabletas de cerámica previamente preparadas.

Instrucciones para la aplicación

A - Preparación de la superficie: La superficie a instalar debe estar limpia, seca, libre de polvo y totalmente nivelada.

B - Mezcla:

1. En un recipiente limpio mezclar aproximadamente 2,8 litros de Alfacril por cada 10 kilos de Alfalisto.
2. Con ayuda de un mezclador de baja velocidad (300 r.p.m.), homogeneizar la mezcla, evitando dejar aire atrapado.
3. Dejar reposar la mezcla durante 5 minutos, mezclar nuevamente sin adicionar más líquido ni polvo.
4. Lavar las herramientas y manos con agua inmediatamente después de terminar la mezcla.

C - Aplicación

1. La mezcla preparada se debe aplicar con llana dentada 6x6, extendiéndola en una sola dirección inclinada a 45°
2. Luego colocar las tabletas dándoles ligeros golpes con un martillo de goma, para asegurar un mejor contacto con el material.
3. No esparcir material sobre un área mayor que no pueda cubrir en menos de 15 minutos (2 m² aproximadamente).
4. Limpiar los bordes y la superficie de las tabletas con un trapo o esponja húmeda.
5. En condiciones ambientales cálidas o secas, enfriar el sustrato con agua antes de la instalación, teniendo en cuenta la remoción de todo exceso de agua antes de la aplicación del adhesivo.
6. No cambiar o emboquillar las tabletas antes de 24 horas de terminada la instalación.
7. Lavar las herramientas y manos con agua mientras el material está fresco.

Propiedades de la mezcla Alfacril - Alfalisto

Pot life (Vida útil dentro del recipiente)	3 ^{1/2} horas
Open time (Vida útil mezcla extendida)	15 minutos
Curado inicial	24 horas
Curado final	28 días
Empaque	1.5 y 55 galones
Cobertura (10 kg. Alfalisto + 2.3 Lt. Alfacril)	2 m ² aplicado con llana dentada de 6X6X6

Recomendaciones de productos tóxicos: Si se pone en contacto con la piel, lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávelos con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. En caso de inhalación manténgase en ambiente ventilado.

©Marca Registrada
Producido en Colombia
por: **ALFAGRES S.A.**
División aditivos y pegantes Bogotá D.C.
E-mail: telemercadeo@alfa.com.co

 **Línea de atención al cliente**
01-8000-914900
www.alfa.com.co



ALFA
Primero en pisos