

## Definición

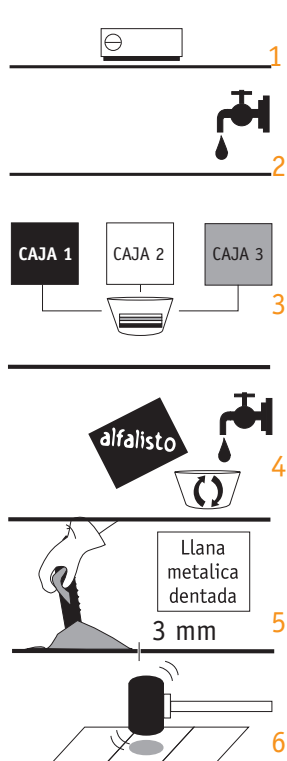
El cotoforte es un producto prensado, cuya superficie está recubierta por una capa de esmalte que sella y da brillo al producto, mejorando el acabado.

## Descripción

Por su textura y tonos, el cotoforte se convierte en la solución más económica, práctica y atractiva para los acabados. Versátil, puede usarse en pisos interiores o exteriores y también en enchapes.

## Características Técnicas:

REFERENCIA	TAMAÑO (Tamaño nominal)	ESPESOR	UN/M2	PESO/M2	M2/CAJA	COLORES	TRAFICO
ECOCERAMICA	20X20	7,3MM	25	13,5 KILOS	2	CREMA, CIELO, PISTACHO, BLANCO, NEVADA CREMA, NEVADA CIELO, NEVADA PISTACHO Y NEVADA BLANCO	4 P.E.I
MEDITERRANEO	20X20	7,3MM	25	13,5 KILOS	2	MENTA, AMARILLO, AZUL VINOTINTO, VERDE, BLANCO CORAL Y CELESTE	3 P.E.I 4 P.E.I
DUROTECH	20X20	7,3MM	25	13,5 KILOS	2	BLANCO GRIS AZUL	4 P.E.I



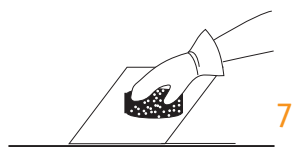
## Instalación

Antes de iniciar la instalación es importante verificar que todas las cajas de empaque se encuentran identificadas con el mismo lote de producción y tono.

1. Verifique que la superficie se encuentre bien afinada y nivelada. Libere el polvo que pueda afectar el pegue.
2. Humedezca la superficie a enchapar.
3. Deje las tabletas en remojo durante 1/2 hora en agua limpia. Mezcle tabletas de varias cajas en el recipiente. Si utiliza Alfalisto no es necesario remojar.
4. En un balde vierta AFALISTO y siga las instrucciones que aparecen en el empaque.
5. Esparza la mezcla sobre la superficie con una llana dentada de 5 mm. Instale las tabletas sobre según diseño.


**ALFA**

Primero en  
pisos

**7**

7.Después de instalada la tableta, limpie la superficie con una esponja húmeda para retirar los sobrantes de la mezcla.

**8**

8.Después de 24 horas emboquille con ALFACOLOR y agua hasta obtener una mezcla aguada que se filtre bien por las juntas entre tableta y tableta; esparza la mezcla con una llana encauchada, verificando que las juntas estén bien parejas.

## Usos

Producto diseñado para pisos y paredes exteriores e interiores sometidos a tráfico peatonal, en instalaciones de tipo residencial de tráfico medio. La cerámica no es un elemento estructural. Su comportamiento depende del elemento que lo soporta.

## Mantenimiento

- Se recomienda colocar un tapete atrapamugre en el acceso al piso instalado.
- Lavar con agua y jabón periódicamente.
- No se aconseja brillar con cera.

ESPECIFICACION	ASTM-ISO	ALFAGRES
Absorción de agua	6-10%	9,5%
Deformación arista	±0,5%	±0,35%
Deformación diagonal	±0,5%	±0,25%
Dimensiones-Desviación	±0,6%	±0,6%
Resistencia a la rotura	90 lbs	115 lbs
Módulo de rotura	164 Kg/cm <sup>2</sup>	220 Kg/cm <sup>2</sup>
Espesor	±5%	±1%
Ortogonalidad	±0,5%	±0,25%
Coeficiente de fricción	clase 1 <0,5 clase 2 >0,5	clase 1 (lisos y brillantes) clase 2 (Texturizados y brillantes protegidos)

- En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.
- No se aceptan reclamos sobre material instalado.
- El no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento exime a Alfagres S.A de toda responsabilidad sobre el producto.
- Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.

Ficha actualizada: **Mayo / 2003**

El contenido de la ficha o mejoras puede variar por cambios en las especificaciones técnicas de los productos o procedimientos

**ALFA**

Primero en  
pisos