

FICHA TÉCNICA

AD GROUT

ADE1000



PEGAZULEJO



JUNTA EPÓXICA BICOMPONENTE DE ALTA RESISTENCIA PARA TODO TIPO DE LOSETAS.



Alta resistencia y durabilidad



Antihongo



2 en 1



Filtración de agua



Alta Adherencia



Gama de colores

DESCRIPCIÓN

AD GROUT ADE1000 es un mortero epóxico 100% sólido, de alta resistencia y calidad superior que evita filtraciones y es resistente a las sustancias químicas.

USOS

ADGROUT ADE1000 es utilizado para juntar y/o instalar la mayoría de las losetas de cerámica, porcelana, cantera, granito, mármol y demás piedras naturales, pisos de ladrillo resistentes a los ácidos y empedrados, para aplicaciones en pisos o muros comerciales y residenciales, tanto en interiores como exteriores. Puede ser utilizado en áreas de mucho tráfico, por ejemplo, en estaciones de metro, centros comerciales, plazas, explanadas, salones de eventos, restaurantes, y aeropuertos, así como en áreas que requieren alta resistencia a las manchas, como mostradores, tocadores y mesas de laboratorio, además de áreas que requieren alta resistencia a químicos y condiciones antisépticas como laboratorios, hospitales, industrias farmacéuticas, de alimentos, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos de identificación del producto

Densidad a 25° C _____

Color _____

Estado físico _____

Contenido en sólidos (%) _____

Componente A

2.74 g/cm³

Paleta de 9 colores

Líquida con agregado

100

Componente B

1.04 g/cm³

Transparente/
Opalescente

Líquida

100

Datos de aplicación

Relación de la mezcla _____ componente A: componente B 5.6:1

Densidad de la mezcla (g/cm²) _____ 1.96 g/cm³

Tiempo de limpieza con agua _____ 60 min.

Tiempo de vida de la mezcla _____ Aprox. 35 min.

Tiempo de fraguado inicial* _____ Aprox 2 a 3 h

Tiempo de fraguado en servicio* _____ Aprox 48 h

Tiempo de curado completo* _____ Aprox. 7 días

Rango de temperatura de aplicación _____ 16°C a 32°C

Tiempo de vida de los componentes en envase _____ 12 a 18 meses en un lugar fresco y seco

***Los tiempos descritos son indicativos y pueden variar por factores como temperatura y humedad en la obra.**

Características finales

Resistencia a la compresión (ANSI A118.3) _____ >24 N/mm²

Resistencia a la contracción (ANSI A118.3) _____ <20%

Resistencia a la tensión (ANSI A118.3) _____ >6.90 N/mm²

Adhesión de corte de cantera (ANSI A118.3) _____ >6.90 N/mm²

Deslizamiento (ANSI A118.3) _____ Sin cambios

AVISOS IMPORTANTES

No utilizar rodillo de púas o llana metálica sobre **AD GROUT ADE1000**.

No aplicar **AD GROUT ADE1000** sobre soportes húmedos o sujetos a remonte capilar.

No exponer el producto mezclado a fuentes de calor.

No diluir **AD GROUT ADE1000** con disolventes o agua.

Proteger el producto del agua y humedad durante 24h posteriores a su aplicación.

No mezclar cantidades parciales de los componentes A y B con el fin de mantener la correcta relación en la mezcla, de lo contrario causaría un incorrecto endurecimiento del producto.

Para la limpieza del revestimiento utilizar equipos y productos específicos para el tipo de suciedad a eliminar, consultar con los fabricantes compatibilidad.

Retirar cualquier agente químico agresivo que entre en contacto con el revestimiento.

NOTA

La información y prescripciones mencionadas en este documento, aunque corresponden a nuestra mejor experiencia, son meramente indicativas y en cualquier caso deberán ser confirmadas por aplicaciones prácticas concluyentes. Por lo tanto, antes de utilizar el producto, quien vaya a hacerlo deberá establecer si éste es adecuado o no para el uso previsto y en cualquier caso asumir toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso.



CALIDAD ADE1000

En **ADE1000** estamos comprometidos a suministrar a nuestros clientes los niveles más altos de servicio y funcionalidad en el producto. Entendemos que el éxito de esta misión está basado en la habilidad de conocer las necesidades de nuestros clientes y satisfacerlos adecuadamente.

CONTACTO

atencionalcliente@adel000.com

Oficina: (477) 715 0105

Oficina: (477) 770 7880

WhatsApp: (477) 396 3465

 GRUPO ADE1000

 GRUPOADE1000

 WWW.ADE1000.COM

