



MANUAL DE INSTALACIÓN DE FACHALETA

GAMA	TABACO	MATIZADO	ALMENDRO	ARENA
Tipo de uso	Comercial - Institucional - Residencial		Institucional - Residencial	Residencial
Tipo de tráfico	Peatonal muy intenso		Peatonal Medio	Peatonal Moderado

Los productos de arcilla por su proceso de fabricación pueden presentar variaciones de medida, planimetría, tono y absorción de agua. Estas son características propias de este tipo de material. No puede considerarse como defecto de fabricación siempre y cuando se encuentren dentro rangos permitidos.



TENER EN CUENTA

Características generales registrada en nuestra ficha técnica.
Requisitos de la Norma Técnica Colombiana 919:2015

BALDOSAS CERÁMICAS. DEFINICIONES, CLASIFICACIÓN, CARACTERÍSTICAS Y ROTULADO.

ANEXO C AIIa Parte 2 (3% < E ≤ 6%) NATURAL Matizado - Tabaco
ANEXO E AIIb Parte 2 (6% < E ≤ 10%) NATURAL Arena-Almendro



RECOMENDACIONES GENERALES ANTES DE LA INSTALACIÓN

1. Asegúrese que el producto es el adecuado para el tipo de proyecto que desea ejecutar (residencial, comercial, institucional), si el mismo se encuentra bajo techo o a la intemperie, y de acuerdo a esto el tipo de tráfico al que va estar sometido, pues según su uso, las baldosas se clasifican en:

CLAFISICACIÓN DE LAS BALDOSAS SEGÚN SU USO		
TIPO	SUELO TRÁNSITO	GAMA
VI	Peatonal muy intenso	Tabaco
V	Peatonal Intenso	Matizado
IV	Peatonal Medio	Almendro - Matizado
III	Peatonal Moderado	Almendro
II	Peatonal leve	Arena
I	Paramento	No aplica

2. Asegúrese que cuenta con la cantidad de producto requerido para cubrir la superficie deseada (se sugiere adquirir un excedente de producto con respecto a las cantidades estimadas para su proyecto, con el fin de prever faltantes generados por manipulación, transporte y/o desperdicio durante el proceso de instalación).
3. Los productos de arcilla pueden presentar cierta variación de color por lo tanto **MEZCLE** el producto de varios paquetes para matizar las variaciones naturales de la gama.

4. Es importante contar con mano de obra calificada para una correcta instalación, al igual que las herramientas de trabajo.





La instalación del producto es
sinónimo de aceptación.

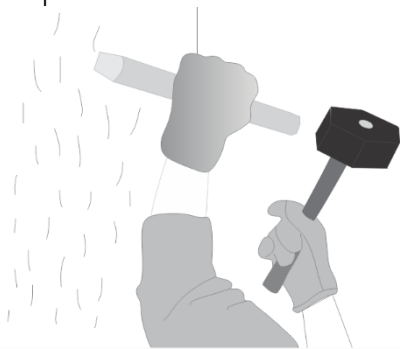
INSTALACIÓN

PASO 1: Verifique que la superficie de instalación se encuentra libre de depósitos de agua o humedad, grasas, suciedad o cualquier agente químico. La superficie de soporte (antepiso) debe estar impermeabilizada (en caso de ser necesario).

PASO 2: Utilice un pegamento para baldosas y siga las instrucciones de uso y especificaciones técnicas del mismo.

PASO 3: Verifique las dilataciones de la obra con el fin de evitar posibles desprendimientos o fisuras en el producto. Para mayor información consulte con el ingeniero o encargado de la obra.

- ✓ Para mejorar la adhesión entre las piezas y el muro se recomienda picar la superficie existente, limpiarla con cepillos de cerdas metálicas y humectar la pared que se va a enchapar.



- ✓ La instalación de las piezas se hace de abajo hacia arriba, según el diseño previamente analizado. No recomendamos la instalación a junta perdida ya que

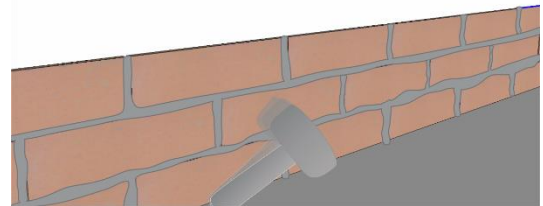
por la expansividad de las arcillas éstas pueden desprenderse.

- ✓ En grandes superficies se procura manejar juntas de dilatación de diseño un máximo de 4 metros. El producto debe ser instalado a junta de dilatación entre 0.5 a 1.0 cm.

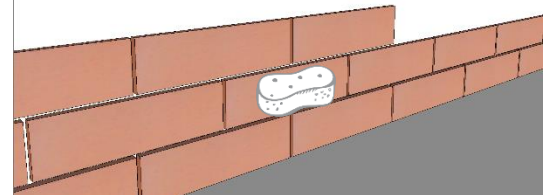
PASO 4: El producto debe ser instalado a 0.5 a 1.0 cm de separación (brecha) entre piezas. Se debe utilizar el hilo en ambos sentidos, con el fin de distribuir las variaciones de tamaño propias de los productos de arcillas

PASO 5: Vierta la mezcla o pegamento sobre la superficie a instalar y espárzala de manera uniforme haciendo uso de una paleta o llana dentada.

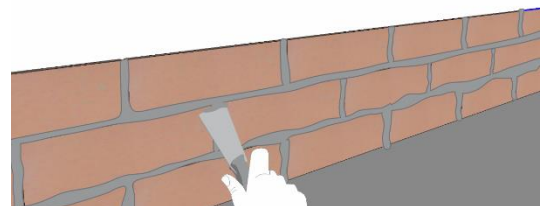
PASO 6: Acentúe firmemente cada pieza preferiblemente con un mazo de caucho, asegurándose que no queden burbujas de aire bajo el producto instalado e ir limpiando a medida que se va instalando.



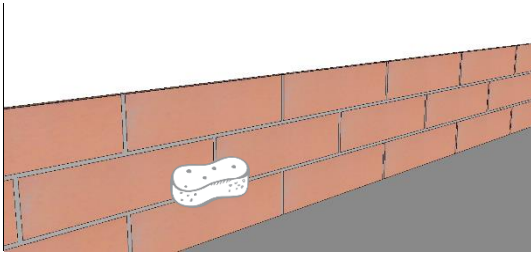
- ✓ Antes de emboquillar se debe limpiar muy bien las piezas ya instaladas con una espuma humedecida en agua.



- ✓ Pasadas 24 horas se debe emboquillar introduciendo la mezcla entre las ranuras o dilataciones de manera manual o con ayuda de una espátula plástica, luego quitar los excesos.



- ✓ Por último, lavar con agua antes de que seque.



CUIDADO Y LIMPIEZA



- ✓ Evite el uso de ACPM, Ácido Muriático, Cloro u otros tipos de agentes que puedan generar manchas o quemar el producto.
- ✓ En caso de presentarse incrustaciones severas, consulte un desincrustante para productos de arcilla y siga las instrucciones para su uso.
- ✓ Nota: para remover las incrustaciones se recomienda el uso de un cepillo o escoba de cerdas plásticas gruesa.
- ✓ Después de realizar la limpieza en toda la obra, enjuague con abundante agua limpia.
- ✓ No se debe aplicar cera o sellantes sobre el producto durante los 30 días posteriores a su instalación, debido a que el pega o cemento se encuentra en su proceso de secado natural.
- ✓ Si desea obtener brillo y resaltar el color natural del gres, se recomienda utilizar cera líquida neutra, para ello es importante que éste se encuentre completamente limpio y seco.
- ✓ Si desea obtener brillo y resaltar el color natural del gres, se recomienda utilizar cera líquida neutra, para ello es importante que éste se encuentre completamente limpio y seco y hayan pasado los 30 días posterior a su instalación.

TIPOS DE RANURAS O JUNTAS

Se debe tener en cuenta el tipo de junta empleada logrando evitar que el agua pase al interior de las celdas del producto si estas son muy hundidas.

En fachadas con juntas ranuradas se presenta mayor retención de agua y por ende durante periodos de lluvia se presenta escurrimiento de polvo y partículas atrapadas, aumentando la suciedad y el mal aspecto de la fachada.

Vista lateral para detalle de boquilla o brecha

