

Texture Collection

Perfiles decorativos para revestimientos y pavimentos cerámicos, apto para el remate de esquinas y transiciones entre baldosas cerámicas.

Los perfiles Texture representan un nuevo paso en la evolución de la decoración de revestimientos cerámicos, en la que además del color, el tacto se convierte en un elemento fundamental del diseño del perfil.

Aplicaciones recomendadas

- Línea decorativa en revestimientos y pavimentos cerámicos.
- Separación de baldosas cerámicas de diferente diseño o formato*.
- Remate en ángulo recto de esquinas en paredes
- Remate en ángulo recto de revestimientos cerámicos: marcos, repisas o muretes.
- Ambientes con humedad permanente y contacto directo con el agua*.
- Revestimientos interiores en uso residencial y público.
- Pavimentos interiores en uso residencial.
- No utilizar en revestimientos exteriores o piscinas.
- No utilizar en pavimentos interiores de uso comercial y/o industrial.
- No utilizar en pavimentos exteriores.

Destino de uso

	Revestimientos	Pavimentos
pro-part bone	√	√
pro-part coal	√	√
pro-part cast copper	√	√
pro-part cast iron	√	√
pro-part cement	√	√
pro-part sand	√	√

√= Sí

X= No

Materiales

- Perfiles de latón con aplicación decorativa

Características

pro-part

- Lateral visto de 8 mm
- Acabado en ángulo de 90º
- Solapa lateral que facilita la colocación.
- Sin resaltes, permite la colocación de la cerámica en contacto directo con el perfil. Especialmente recomendado para cerámica rectificada.
- Exclusiva y resistente pigmentación
- Textura rugosa
- Proteger de cualquier elemento abrasivo que pueda rayar la superficie vista del perfil. En pavimentos, para reducir el rayado de los perfiles, se recomienda el uso de felpudos y alfombras que retengan los elementos abrasivos presentes en el calzado de los usuarios.

Modo de empleo

- Todos los perfiles y en especial los decorativos, deben manipularse lo más cuidadosamente posible, para evitar su deterioro. Antes de proceder a la colocación de cada perfil, comprobar que no presente ningún defecto.
- Elegir el perfil en función del espesor de la baldosa. Se recomienda elegir un perfil que sea al menos un milímetro mayor al espesor de la baldosa elegida.
- Colocar la baldosa cerámica por el método de capa fina con adhesivo y llana dentada.
- Presionar la solapa del perfil sobre el adhesivo y comprobar que quede bien cubierta por el material de agarre.
- Ajustar el nivel del perfil a la altura de la cerámica. No se recomienda dejar el perfil por encima del nivel de la cerámica.
- Como norma general se recomienda dejar un milímetro de junta entre perfil y baldosa cerámica. En soportes estables sin riesgo de movimiento se admite la colocación con junta mínima.
- Antes de sellar las juntas de colocación, comprobar que el material de juntas elegido no raya ni altera químicamente la superficie del perfil. En su caso, proteger el perfil con cinta protectora.
- Rellenar por completo la junta entre baldosa y perfil con material de juntas. En ningún caso dejar endurecer el material de juntas sobre el perfil. Extremar el cuidado en la aplicación y limpieza del mortero de juntas.

En ningún caso, se recomienda utilizar herramientas metálicas o elementos abrasivos que puedan rayar la superficie del perfil.

Cortar el perfil con una sierra manual o máquina eléctrica de corte radial con el disco adecuado al material a cortar. Se recomienda extremar el cuidado en el corte de los perfiles de acero inoxidable.

Limpieza y mantenimiento

- Los perfiles de este tipo no necesitan de una limpieza y mantenimiento diferente al del revestimiento cerámico en que están instalados.
- Utilizar productos de limpieza neutros. No utilizar productos que contengan ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico. En todo caso, se recomienda hacer una prueba previa a su utilización.
- No utilizar elementos abrasivos o metálicos que puedan rayar la superficie del perfil.

Condiciones ficha técnica

- Esta ficha técnica no corresponde a un producto acabado, corresponde a un material que junto a otros, son la base de un sistema de colocación cerámica y a partir del cual se realiza un profesional, realiza su trabajo. Las indicaciones de esta ficha técnica se han redactado a partir de nuestra experiencia y conocimientos técnicos, pero sólo se han de considerar con recomendaciones de carácter general, que junto a las del resto de productos del sistema, sirvan al profesional en su trabajo.
- Dado que no es posible conocer todas las características y condiciones de la obra, corresponde al profesional su valoración y en su caso, la realización de una prueba previa, que confirme que el producto sea adecuado al trabajo a realizar. Especialmente recomendado en aplicaciones que impliquen esfuerzos mecánicos o reacciones químicas no descritas en esta ficha técnica.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y condiciones que intervienen en el uso de un material, por lo que ante situaciones no descritas en esta ficha, se recomienda realizar una prueba previa y consultar con nuestro departamento técnico.
- Esta ficha ha sido actualizada en enero de 2023.



pro-part bone



pro-part coal



pro-part cast copper



pro-part cast iron

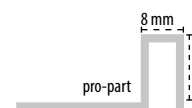


pro-part cement



pro-part sand

pro-part



bone

SAP	h (mm)
100278708	7 mm
100269007	11 mm
100278730	12,5 mm

cast copper

SAP	h (mm)
100326509	9 mm
100223015	11 mm

cement

SAP	h (mm)
100326530	9 mm
100226161	11 mm

coal

SAP	h (mm)
100278697	7 mm
100326478	9 mm
100269081	11 mm
100278751	12,5 mm

cast iron

SAP	h (mm)
100285068	7 mm
100326516	9 mm
100222994	11 mm
100278717	12,5 mm

sand

SAP	h (mm)
100326531	9 mm
100226152	11 mm

Longitud del perfil: 2500 mm

Embalaje mínimo: 10 perfiles

butech building technology, S.A.U.

Carretera Vila-real - Puebla de Arenoso (cv-20) km 2,5 - 12540 Vila-real - Castellón - España.

Apartado de correos: 297 - Teléfono (+34) 964 53 62 00 - Fax (+34) 964 53 00 34 - butech@butech.es - www.butech.net