

ENCHAPES NUEVA YORK®

Los Enchapes Nueva York reinterpretan el carácter de los antiguos muros industriales neoyorquinos, aportando textura, profundidad y una estética atemporal a muros y fachadas. Combinan alta durabilidad, resistencia al paso del tiempo y baja mantención, manteniendo su color y apariencia con los años. Es un sello urbano clásico, tanto en espacios interiores como exteriores.



Características técnicas

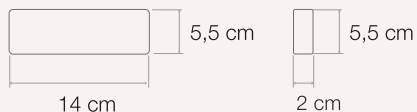
Enchapes Nueva York largo

Dimensiones Nominales	28 x 5,5 cm
Espesor	2 cm
Peso/m ²	20 kg*
Unidades/m ² (sin cantería)	65
Unidades/m ² (cantería 1 cm)	55
Unidades/m ² (cantería 1,2 cm)	52
Unidades/m ² (cantería 1,4 cm)	50
Venta en caja/unidades por caja	55*
Cajas/unidades por pallet	48/2.640



Enchapes Nueva York corto

Dimensiones Nominales	14 x 5,5 cm
Espesor	2 cm
Peso/m ²	20 kg*
Unidades/m ² (sin cantería)	130
Unidades/m ² (cantería 1 cm)	110
Unidades/m ² (cantería 1,2 cm)	99
Unidades/m ² (cantería 1,4 cm)	95
Venta en caja/unidades por caja	110*
Cajas/unidades por pallet	48/5.280



Pieza complementaria Esquinero

Dimensiones Nominales	28 x 14 x 5,5 cm
Rendimiento (un/metro lineal)*	16

Dimensiones Nominales	28 x 7 x 5,5 cm
Rendimiento (un/metro lineal)*	16

* Para cantería de 1cm

Atributos



Producto cerámico de origen natural.



Durabilidad.



Material decorativo y atemporal.



Baja mantención y larga vida útil.

Texturas y colores

El origen natural de la arcilla entrega variaciones en las tonalidades de las partidas de enchapes.



Usos



Interior

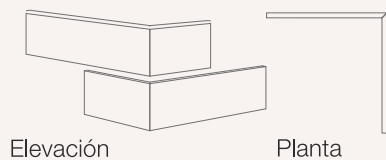


Exterior

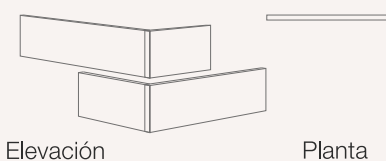


Encuentros

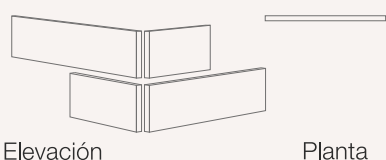
Encuentro 45°



Encuentro Traslapado



Encuentro Simple



Recomendaciones de instalación

- Instalar los enchapes en estado saturado superficialmente seco.
- Limpiar la superficie del sustrato.
- En sustratos rígidos, puntear o utilizar promotor de adherencia.
- Aplicar la primera capa de mortero como carga adhesiva.
- Posterior al curado, realizar trazado de niveles.
- Realizar chicoteo de mortero de pega.
- Se recomienda canterías que no excedan los 10 mm.
- Se recomienda espesor de mortero de pega no mayor a 3 cm, y asentar los enchapes 18 mm en el mortero de pega.

Recomendaciones de limpieza

- Todo mortero sobrante debe ser removido antes que frague con una esponja saturada en agua. En caso de persistir, remover la lechada con una escobilla plástica de cerdas duras o bronceadas.
- Realizar labores de curado al menos por 7 días.
- Luego de un tiempo de secado, aplicar tratamiento hidrorepelente.



(1) Las especificaciones del producto pueden ser modificadas por Cerámica Santiago S.A. con el objetivo de mejorar sus características.

(2) El uso de morteros debe ajustarse a la normativa vigente, a las especificaciones del fabricante y al proyecto de cálculo estructural, si procede.