**Ficha técnica Enchapes Santiago 29 x 5,5**

**Características:**

|  |
| --- |
| Enchapes Santiago 29x 5.5 |
| DIMENSIONES (1) | 29 cm. x 5,5 x 1,3 cm. |
| PESO (2) | > 0,34 Kg. |
| UNIDADES POR MT2 | 63 (sin cantería) |
|  | 52 (con cantería de 1,0 cm.) |
| ABSORCIÓN DE HUMEDAD | < 14% |
| ADHERENCIA (3)  | > 5,33 kg/cm2 |

1. Propiedades del producto

* Absorción del agua: < 14%
* Adherencia (3): > 5,33 kg/cm2
* Durabilidad.
* Ecologico.
* Incombustible.
* Calidez en muros y fachadas/

(1) Este producto puede tener una tolerancia dimensional de + / - 5 mm dependiendo del tipo de arcilla y textura.

(2) El peso del producto se mide en base seca.

(3) Ensayo realizado en laboratorio de IDIEM, sobre superficie de hormigón, valor promedio.

(4) Producto a pedido.

(5) La tonalidad puede variar de un enchape a otro, de una partida a otra o una vez instalado.

2. Usos

* Como revestimiento en muros y elemento de terminación de fachadas interiores y exteriores.
* Para construcciones de hormigón, albañilería, sistemas livianos y otros.

3. Texturas y colores.

* Siena Liso.
* Natural Liso.
* Natural Rasguñado.
* Natural Rustico.
* Arena Liso.
* Arena Rasguñado.
* Arena Rustico.

4. Encuentros

**VER ILUSTRACIONES EN FICHA**

<http://www.ceramicasantiago.cl/user/productos/1_Ficha_Enchape.pdf>

5. Instalación del Producto

* Saturar los enchapes de agua por 24 hrs.
* Limpiar la superficie del sustrato.
* En sustratos rígidos, punterear o utilizar promotor de adherencia.
* Aplicar la primera capa de mortero como carga adhesiva.
* Posterior al curado, realizar trazado de niveles.
* Realizar el chicoteo de mortero de pega.
* Se recomienda canterías que no excedan los 10 mm.
* Los enchapes deben quedar 10mm asentados en el mortero de pega.
* Realizar labores de curados al menos por 7 días.
* Luego de un tiempo de secado, aplicar tratamiento hidrorepelente.

6. Recomendaciones de limpieza

Todo mortero sobrante debe ser removido antes que fragüe con una esponja saturada en agua. En caso de persistir, remover la lechada con una escobilla plástica de cerdas duras o bronceadas.

Para enchapes con texturas rugosas, es de suma importancia una adecuada limpieza.