

ENCHAPE CERÁMICO

▶ Revestimiento mural para uso interior y exterior

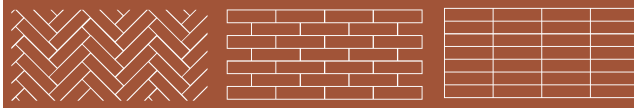
Enchape cerámico fabricado en Chile, con arcillas extraídas desde la región del Maule, mediante un modelo de producción natural y sustentable

Te invitamos a recuperar nuestra historia, con productos provenientes de nuestras raíces, que reactiva esta tradición a través de materias primas de alta calidad y de origen natural, logrando productos nobles como baldosas, enchapes y tejas de color natural.

El toque final para cada uno de tus proyectos. Enchapes lisos, con características rústicas, de baja absorción y que son impermeabilizados posterior a su instalación.

Características Físicas	Absorción de agua	6% a 10%
	Resistencia a la carga (N)	> 1000
	Resistencia mecánica (kg/cm2)	> 15
	Resistencia a la abrasión profunda (mm3)	180

Tipos de instalación sugerida:

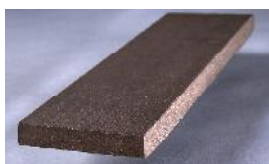


FORMATOS	COLORES	RENDIMIENTO (*)	UNDS. X PALLET
25 x 7 x 1.3 cm	Terracota y Chocolate	50 (Unidades / m2)	2.700 (App)
26 x 7 x 1.3 cm	Beige	50 (Unidades / m2)	2.700 (App)
25 x 5.5 x 1.3 cm	Terracota y Chocolate	60 (Unidades / m2)	3.600 (App)
26 x 5.5 x 1.3 cm	Beige	60 (Unidades / m2)	3.600 (App)
25 x 7 x 0.75 cm	Terracota	50 (Unidades / m2)	4.480 (App)

(*) CONSIDERANDO CANTERÍA DE 1 CM



Color Terracota



Color Chocolate



Color Beige



VENTAJAS

- Revestimiento rústico de arcilla.
- Prensado en seco.
- Menor espesor y peso, facilita su instalación.
- Cocción sobre 1.100 °C
- Molienda polvo.



	ISO	NORMA	MÁX.	TORO
Otras Propiedades	RESISTENCIA AL IMPACTO: Coeficiente de restitución	10545-5	UNE-EN 14411	0.55 0.75
	Dilatación Térmico Lineal (EXP 10-6)	10545-8	Nch 2063	9.0 6.5
	Resistencia al Choque Térmico	10545-9	Nch 2063	No presenta defectos visibles
	Dilatación a la Humedad (%)	10545-10	UNE-EN 14411	0.6 0.0
	Resistencia a la Helada	10545-12		No presenta defectos visibles



medioambiente sustentable



USOS

Revestimiento para uso en exteriores e interiores.
Muros de edificios, casas, quinchos, terrazas

