

LINEA *Colonial*

Modelos : Pilar y Recova

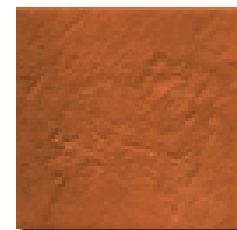
Formato nominal: 262 x 262 mm

Espesor: 7 mm

Terminación: Sustrato visible

Características Generales

El Piso Rústico COLONIAL es un cerámico extruido, elaborado con arcillas fundidas a muy altas temperaturas. Su conformación le confiere una alta resistencia mecánica. El proceso de fabricación permite dotarlo de garras en su cara inferior, confiriéndole buen desempeño frente a los esfuerzos de arrancamiento.



Características de producto

Los Pisos Rústicos COLONIALES son productos de media absorción y no curado, capaces de resistir:

- Solicitaciones mecánicas.
- Alta resistencia al desgaste.

Campo de Aplicación

- Los Pisos COLONIALES son apropiados para espacios interiores y exteriores.

Recomendaciones para la colocación

El Piso debe colocar sobre carpeta resistente y fraguada, asegurándose que la misma esté nivelada y en buen estado (sin fisuras, sin partes sueltas, etc).

Se recomienda mezclar el contenido de las distintas cajas. La diferencia de tono es una característica natural de los productos cerámicos, variando inclusive entre diferentes partidas.

El pegado de las placas se debe realizar con pegamento impermeable de primera calidad con llana dentada de 10 mm, presionando firmemente las piezas para lograr un buen contacto entre las partes. Esta contraindicado el uso de mezclas para el asentamiento.

Colocar con junta mínima de 10 mm y prever juntas de dilatación según requerimientos de proyecto o bien según indicación de la norma IRAM 12575, cada 6 m o 36 m² como máximo. Esta indicación cobra mayor importancia en colocaciones en exteriores, por lo que se sugieren paños de 4 x 4 m.

Otro aspecto a considerar es el referente a los cortes de las piezas, se recomienda utilizar máquina de corte en húmedo, de 3.000 r.p.m., empleando para ello discos de diamante de banda continua.

Recomendaciones para la limpieza y el mantenimiento posterior

Después de fraguada la junta, se deben remover los remanentes de material y polvo, con esponja húmeda. Al día siguiente, limpiar con abundante agua empleando cepillo plástico. Si los restos de material no se desprenden, y teniendo la certeza de que las juntas han fraguado correctamente, remover con productos apropiados para limpieza de post colocación o en su defecto, solución de ácido muriático en proporción de 10% (1 en 10), enjuagar con abundante agua y secar.

Estas baldosas, requieren tratamiento de curado, para lo cual aconsejamos luego de colocadas y realizada la limpieza de obra, esperar un tiempo prudencial (30 o 40 días) para asegurar que el sistema libere la humedad residual. Cuando el piso este perfectamente seco y sobre la superficie limpia aplicar un curador hidrófugo de marca reconocida, respetando las recomendaciones de los fabricantes de estos.

Posteriormente se debe mantener con aplicaciones de cera al agua incolora, con autobrillo.

Características dimensionales y de superficie

Los requerimientos de las normas ISO 13006, establecen lo siguiente:

PARÁMETRO	REQUERIMIENTO ISO	PISO RUSTICO LOSA
DIMENSIONES		
Largo y Ancho	$\pm 2 \%$, máx. $\pm 4 \text{ mm}$	$\pm 2 \text{ mm}$
Espesor	$\pm 10 \%$	$\pm 10 \%$
Rectilineidad de lados	$\pm 1 \%$	$\pm 1 \%$
Ortogonalidad de lados	$\pm 1 \%$	$\pm 1 \%$
PLANARIDAD		
Curvatura del centro	$\pm 1,5 \%$	$< \pm 1 \%$
Curvatura del lado	$\pm 1,5 \%$	$< \pm 1 \%$
Alabeo	$\pm 1,5 \%$	$< \pm 1 \%$
ASPECTO SUPERFICIAL	Como mínimo el 95% de las placas no debe poseer defecto visible.	El 95% de las placas no posee defecto visible.

Propiedades Físicas

Los requerimientos de las normas ISO 13006, establecen lo siguiente:

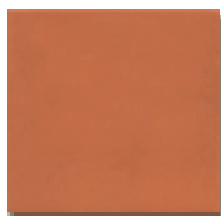
PARÁMETRO	REQUERIMIENTO ISO	PISO RUSTICO DI SIENA
ABSORCIÓN DE AGUA (%)	≤ 10	Prom. 6
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Kg / cm²)	≥ 178	Prom. 370
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm³)	Máx. 1 062	Prom. 260

Presentación

Las placas se disponen en cajas de cartón corrugado, dispuestas sobre pallets de madera, zunchadas y protegidas con nylon.

Espesor	Formato	Un. x Caja	m ² x Caja	Kg x Caja	Cajas x Pallet	m ² x Pallet
7 mm	262 x 262	18	1.23	20.18	72	88.96

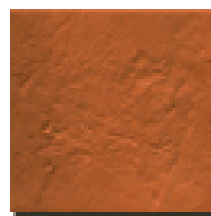
Modelos comercializados



Pilar

Formatos:
26 x 26
Espesor: 7mm

Terminación:
Lisa – Sin curar



Recova

Formatos:
26 x 26
Espesor: 7 mm

Terminación:
Textura con esmalte
parcial – Sin curar

Garantías y otras certificaciones

Se han adoptado como referentes las Normas ISO 13.006. Cabe acotar que el Piso Rústico LOSA cumple con los parámetros establecidos, asegurando entonces las características del mismo. La Empresa mantiene un estricto control sobre la totalidad de los parámetros intervinientes en sus procesos de fabricación y comercialización; esto se consigue a través de un Sistema de gestión de la calidad, reconocido por la Norma Internacional ISO 9001.