

Color: Marfil
Rodapié Industrial
Canaleta



Color: Marfil
BASE 120 x 245 x 17 mm



GRES EXTRUSIONADO ANTIBACTERIANO Y ANTIVIRAL
ANTIBACTERIAL AND ANTIVIRAL EXTRUDED CLINKER



ENTORNOS SALUDABLES LIBRES DE VIRUS Y BACTERIAS

ES- Nuestra cerámica cuenta con propiedades antivirales según la Norma ISO 21702, para toda la familia de los coronavirus. Tras 60 minutos, la actividad viral se reduce en un 90% y la superficie es segura para los humanos. Además nuestros productos cerámicos eliminan el 99% de las bacterias en su superficie en cumplimiento con la Norma ISO 22196.

La propiedad antiviral y antibacteriana de Active Plus Natural no se agota, se mantiene activa durante toda la vida útil de nuestra cerámica ya que se incorpora a nivel nanométrico y no necesita de luz, ni de ningún otro factor externo para su funcionamiento.

HEALTHY ENVIRONMENT FREE OF VIRUS AND BACTERIA

EN- Our ceramics have antiviral properties according to the ISO 21702 Standard, for the entire family of coronaviruses. After 60 minutes, viral activity is reduced by 90% and surface is safe for humans. Also our ceramic products eliminate 99% of the bacteria on their surface in compliance with the ISO 22196 Standard.

The antiviral and antibacterial property of Active Plus Natural does not run, it remains active throughout the useful life of our ceramic, it is incorporated at the nanometric level and does not need light, nor any other external factor for its operation.

Usos recomendados / Recommended uses:



Hospitales
Hospitals



Farmacia
Pharmacy



Industria láctea
Dairy Industry



Industria cárnica
Meat Industry



Cocinas y restaurantes
Kitchens and restaurants



Industria química
Chemical Industry



Centros deportivos
Sport centers



Spa y wellness
Spa and wellness



Estaciones y aeropuertos
Stations and airports

Gresmanc
GROUP

Ctra. de Consuegra, km. 1,200
45470 Los Yébenes (Toledo), Spain
+34 925 32 25 22
www.gresmanc.com

KLINKER TÉCNICO PORCELÁNICO
ANTIÁCIDO / ANTIMANCHAS / ANTIDESLIZANTE

PORCELAIN TECHNICAL CLINKER
ANTI-ACID / STAIN RESISTANT / ANTI-SLIP

KlinkerTech

Industrial

EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE SOLADO INDUSTRIAL
TECHNICAL PAVEMENT PROJECTS

Gresmanc
GROUP

Color: Marfil
BASE 120 x 245 x 14 mm

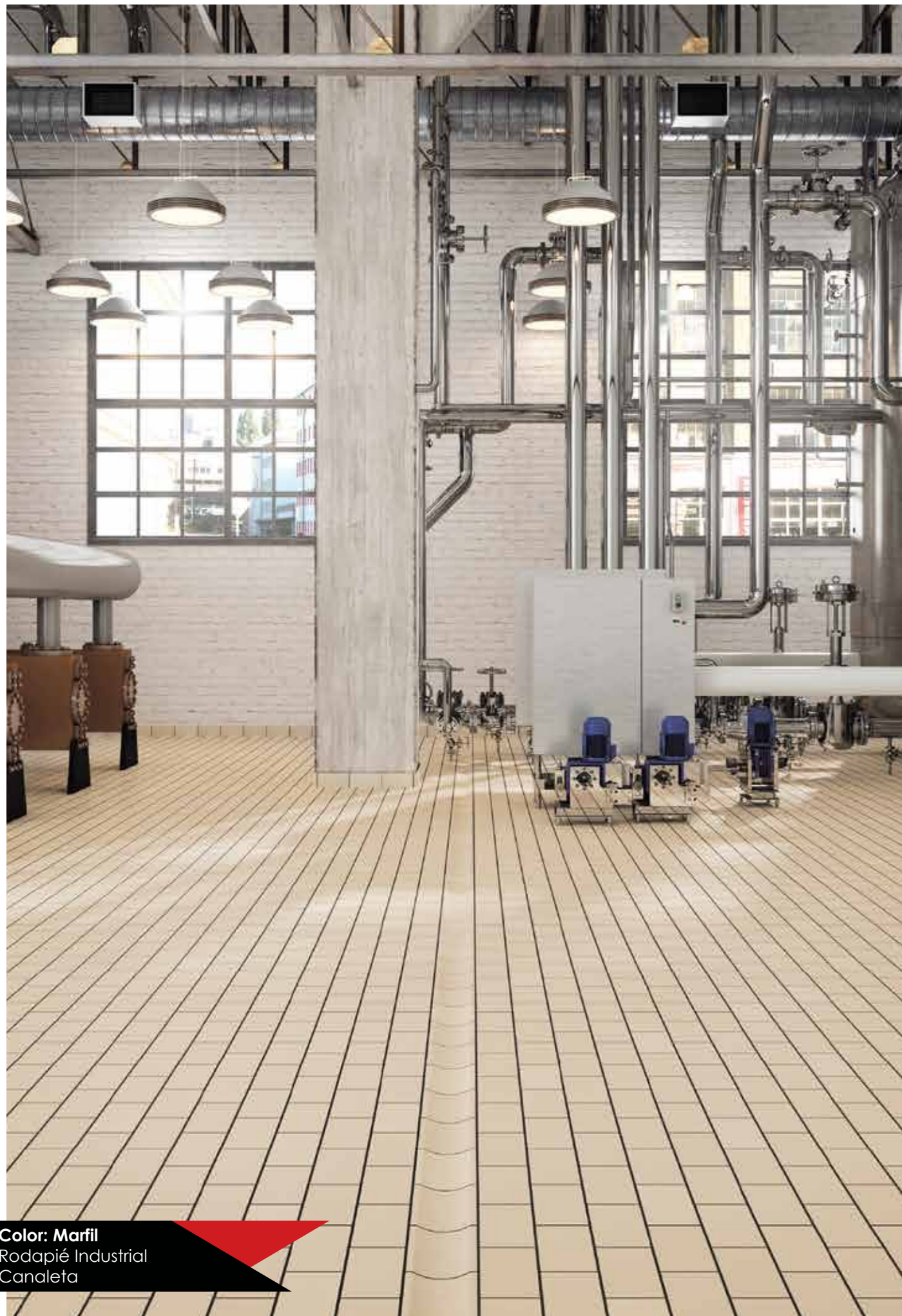


Color: Marfil / Blanco
Media caña y ángulo curvo
Rodapié, esquina interior y exterior



Color: Marfil
BASE 120 x 245 x 14 mm





Color: Marfil
Rodapié Industrial
Canaleta

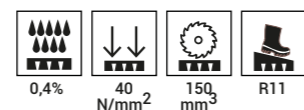
BASES / FLOOR TILES



BASE MARFIL

INN07-14 245 x 120 x 14
INN07-17 245 x 120 x 17
INN07-19 245 x 120 x 19

ISO 13006 - EN 14411-A1a



245 x 120 x 10
495 x 245 x 10

BNC04 BLANCO 245 x 120 x 10
BNC07 MARFIL 245 x 120 x 10

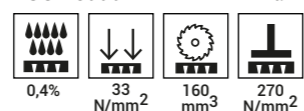
245 x 245 x 10

BNC04-245 BLANCO 245 x 245 x 10
BNC07-245 MARFIL 245 x 245 x 10

BNC04-495 BLANCO 495 x 245 x 10
BNC07-495 MARFIL 495 x 245 x 10
BNC17-495 ACERO 495 x 245 x 10

BASE ENGOBADA

ISO 13006 - EN 14411-A1a



Soft Tech
C3 Antislip

BS04P BLANCO 245 x 120 x 7

BASE ESMALTADA

ISO 13006 - EN 14411



PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES

CRL-B07 MARFIL 245 x 120
CRL-B04 BLANCO 245 x 120

CANTO ROMO LARGO (CRL) BULLNOSE LONG

RD07 MARFIL 245 x 120 x 35 r=25

RODAPÍE (RD) HIGH FLOOR LEVEL UNION

EEA-B07 MARFIL 72 x 72 r=35
EEA-B04 BLANCO 72 x 72 r=35

ESQUINA EXT. ÁNGULO CURVO (EEA) EXT. CORNER FLOOR LEVEL UNION

EIA-B07 MARFIL 43 x 43 r=35
EIA-B04 BLANCO 43 x 43 r=35

ESQUINA INTERIOR ÁNG. CURVO (EIA) INT. CORNER FLOOR LEVEL UNION

PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



EEM-B07 MARFIL r=35

EEM-B04 BLANCO r=35

ESQUINA EXTERIOR MEDIA CAÑA (EEM) EXT. CORNER ROUND MITRE



EIM-B07 MARFIL 72 x 72 r=35

EIM-B04 BLANCO 72 x 72 r=35

ESQUINA INTERIOR MEDIA CAÑA (EIM) INT. CORNER RADIAL MITRE



MD-B07 MARFIL 245 x 52 r=35

MD-B04 BLANCO 245 x 52 r=35

MEDIA CAÑA (MD) RADIAL TILE



AC-B07 MARFIL 245 x 43 r=35

AC-B04 BLANCO 245 x 43 r=35

ÁNGULO CURVO (AC) FLOOR LEVEL UNION



IRD07 MARFIL 120 r=25

ESQUINA INTERIOR RODAPÍE (IRD) INT. CORNER HIGH FLOOR LEVEL UNION



ERD07 MARFIL 60 x 60 x 120 r=25

ESQUINA EXTERIOR RODAPÍE (ERD) EXT. CORNER HIGH FLOOR LEVEL UNION

SERVICIO INTEGRAL

En Klinker Tech ofrecemos un sistema de solado técnico industrial, ejecutando en su totalidad dicha partida y por consiguiente podemos garantizar el conjunto del solado. Klinker Tech cuenta con una cerámica industrial, la cual fabricamos bajo los más estrictos protocolos de calidad, unida a los mejores morteros del mercado e instalado por personal especialista de Klinker Tech, el cual ha sido formado por nosotros en la instalación de este tipo de solado y todo ello supervisado por un amplio departamento técnico, garantizando la correcta instalación del conjunto. Más de 30.000 m² anuales, montados en diferentes tipos de industrias nos avalan.

INTEGRAL SERVICE

Klinker Tech offers a technical flooring system and therefore we can guarantee the flooring set. Klinker Tech has an industrial ceramic, which we manufacture under the strictest quality protocols, together with the best mortars on the market and installed by our own specialist personnel, which has been trained by us in the installation of this type of flooring, and all this supervised by our technical department. More than 30,000 sqm per year mounted in different types of industries guarantee us.

PROCESO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCESS



SETTING OUT REPLANTEO

Nuestros técnicos replantean la superficie longitudinalmente y transversalmente, para hacer coincidentes ambas.

We set out the surface, longitudinally and transversely, to match both.

INSTALLATION INSTALACIÓN

La colocación de las piezas se realiza con morteros cola específicos para materiales cerámicos de baja absorción, con un completo tendido de estos morteros y maceado de las piezas para garantizar su correcto y homogéneo pegado.

The placement of the pieces is done with specific glue mortars for low absorption ceramic materials. With a complete laying of these mortars we ensure their bonding.



GROUTING REJUNTADO

El rejuntado se llevará a cabo mediante mortero epoxi de altas prestaciones, realizando una compactación perfecta en las juntas y evitando posibles burbujas de aire.

The grouting will be carried out by means of high performance epoxy mortar, making a perfect compaction in the joints and avoiding possible air bubbles.



FINAL CLEANING LIMPIEZA FINAL

Limpieza mediante tampones abrasivos con agua caliente, para retirar los restos de mortero. Una vez retirado los restos recogeremos el agua mediante sistemas de esponjas.

Cleaning by abrasive buffers with hot water, to remove the remains of mortar. Once the remains are removed we will collect the water using sponge systems.

