















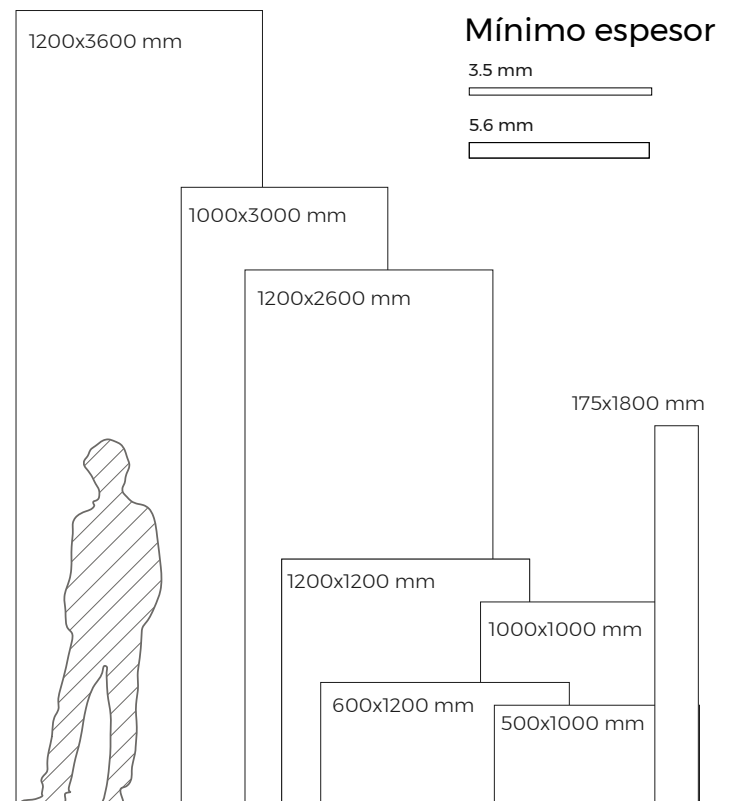
PORCELANATO EN GRAN FORMATO COVERLAM

Coverlam es un innovador producto fabricado con materias primas naturales y tecnología de prensado por laminación, produciendo un porcelanato con varias posibilidades de formatos, grosores, diseños y aplicaciones. Ideal para recubrir cualquier tipo de espacio: alto tránsito, fachadas, recintos hospitalarios, rehabilitación e interiorismo. En 3.5 mm incluye malla de fibra de vidrio incrustada de fábrica, que garantiza el éxito como material de fachadas. En 5.6 mm la malla es opcional.



Características técnicas

-  Ligereza
-  Resistencia a la helada
-  Resistencia al impacto
-  Resistencia a la flexión
-  Resistencia a las manchas
-  Resistencia química
-  Resistencia al desgaste
-  Superficie higiénica y resistente al rayado
-  Resistencia a los rayos UV
-  Superficie impermeable
-  Resistencia al fuego y al calor
-  Respetuoso con el medio ambiente





Recomendación de uso según espesor

Recomendaciones	3.5 mm	5.6 mm	Formato y espesores	3.5 mm	5.6 mm
Revestimiento interior	•	•	120x360 cm		•
Pavimento interior	•	•	100x300 cm	•	•
Pavimento exterior		•	120x260 cm	•	•
Pavimento alto tránsito		•	120x120 cm		•
Fachada aplacada exterior	•	•	100x100 cm	•	•
Fachada ventilada anclaje visto		•	60x120 cm		•
Fachada ventilada anclaje oculto	•	•	50x100 cm	•	•
Rehabilitación	•	•	19.5x180 cm		•

H&C TILES

¿Qué es?

H&C TILES es una aplicación en el campo del revestimiento de la tecnología Hydrotect®, un recubrimiento de Dióxido de Titanio que permite reducir la contaminación ambiental y proporciona al material propiedades autolimpiantes, bactericidas y de eliminación de malos olores.

¿Cómo funciona?

La exposición del Dióxido de Titanio a la radiación ultravioleta produce una reacción fotocatalítica que genera oxígeno activo y descompone la suciedad en partículas más pequeñas y menos adhesivas. Gracias a las propiedades hidrofóbicas de H&C TILES, el agua se expande sobre la superficie de forma uniforme, facilitando de esta forma el arrastre y eliminación de las partículas de suciedad.



CORINTO INFINITY

GP2021011
A - 5.6 mm - Pulido - 120x260 cm
GP2021012
B - 5.6 mm - Pulido - 120x260 cm
GP2021013
C - 5.6 mm - Pulido - 120x260 cm
GP2021014
D - 5.6 mm - Pulido - 120x260 cm



CALACATA

GP2018085
3.5 mm - Natural - 120x260 cm
GP2018086
5.6 mm - Pulido - 120x260 cm



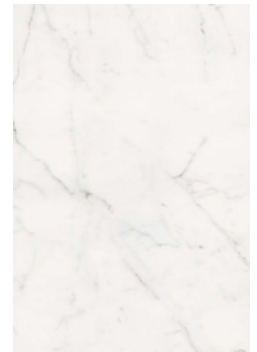
TIVOLI BLANCO

GP2021010
5.6 mm - Pulido - 120x260 cm



LAVA CORTEN

GP20160C2
3.5 mm - Natural - 100x300 cm



ESTUARIO

GP2018369
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



TEMPO

GP2018090
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



OXIDO NEGRO

GP2018087
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



OXIDO MARFIL

GP2018177
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



ESPLENDOR STEEL

GP2018368
5.6 mm - Lapato - 120x260 cm



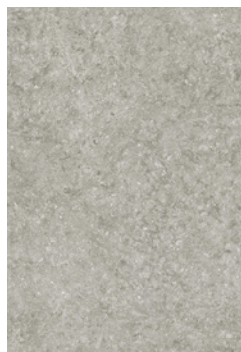
PALADIO

GP2018286
5.6 mm - Natural - 120x260 cm
GP2018095
5.6 mm - Pulido - 120x260 cm



BLUE STONE NEGRO

GP2018088
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



BLUE STONE GRIS

GP2018089
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



TITAN ANTRACITA

GP2018216
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



TITAN CEMENTO

GP2018232
3.5 mm - Natural - 120x260 cm



BASIC NEGRO

GP2018130
3.5 mm - Natural - 120x260 cm

OTROS ESPESORES DE ESTOS COLORES SON A PEDIDO



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS

(Ácidos, bases, productos domésticos de limpieza)

Solución de ácido clorhídrico
Solución de ácido cítrico
Solución de hidróxido potásico
Solución de cloruro amónico
Solución de hipoclorito sódico

(UNE-EN ISO 10545-13)
(UNE-EN ISO 10545-13)
(UNE-EN ISO 10545-13)
(UNE-EN ISO 10545-13)
(UNE-EN ISO 10545-13)

CLASE / TYPE

ULA ≥ ULB
ULA ≥ ULB
ULA ≥ ULB
UA
UA

RESISTENCIA A LAS MANCHAS

Agente verde / rojo en aceite negro
Solución de yodo
Aceite de oliva

(UNE-EN ISO 10545-14)
(UNE-EN ISO 10545-14)
(UNE-EN ISO 10545-14)

5
5
5

ESTABILIDAD DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL

(UNE-EN ISO 10545-2)

SÍ NO
X

RESISTENCIA AL CUARTEO

(UNE-EN ISO 10545-11)

SÍ NO
X

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO

(UNE-EN ISO 10545-9)

SÍ NO
X

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA

(UNE-EN ISO 10545-6)

<175 N/mm³

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

(UNE-EN ISO 10545-4)

90 N/mm² | 3,5 mm
50 N/mm² | 5,6 mm

RESISTENCIA AL IMPACTO

(UNE-EN ISO 10545-5)

0.7

RESISTENCIA A LA HELADA

(UNE-EN ISO 10545-12)

SÍ NO
X

COEFICIENTE DE ANTIDESLIZAMIENTO

(DIN 51 130)
(ASTM C-1028 96)
(UNE-ENV 12633/2003)

R-9 / R-10
Clase 1 / Clase 2

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Valor según diseño y terminación

ABSORCIÓN DE AGUA

(UNE-EN ISO 10545-3)

<0.1%

Laboratorio Planta Pavimento
Floor Tile Control Laboratory