

# Para grandes superficies, verticales y horizontales.

Urban es un acabado estudiado para el mundo de la arquitectura. Satisface cualquier exigencia estética y técnica de los proyectos de construcción de grandes superficies, tanto verticales como horizontales.

Es la solución ideal para:  
fachadas exteriores  
revestimientos  
pavimentos  
zonas transitables

## Lapitec S.p.A.

Via Bassanese 6 | 31050 Veduggio | Treviso | Italy

T. +39 0423 700239 | F. +39 0423 709540

info@lapitec.it | [lapitec.com](http://lapitec.com)



08/16 - ES

**Lapitec®**  
Prestigious Italian Surface

**GliUrban.**

## El perfecto ejemplo de urban style.

Urban es un acabado dedicado a los códigos que rigen la vida en las grandes ciudades: dinámico, vivaz, de altas prestaciones. Es funcional en relación al entorno y está cargado de personalidad, como los ambientes que se escenifican cada día en las metrópolis de todo el mundo.

Urban es un acabado finamente estructurado, con una particular rugosidad inspirada en el mundo contemporáneo. Se fabrica en tablas de formato XXL, hasta 3365x1500 mm. Cada tabla está disponible es grosores de 12, 20 o 30 mm.



## Resistente a los grafitis y autolimpiante

Si se mancha con pinturas o pintura en aerosol, se puede limpiar fácilmente con disolventes e hidrolavadora. La tecnología Bio-Care, gracias al dióxido de titanio, favorece la autolimpieza, facilitando el mantenimiento de los edificios.



## Resistente a los rayos UV

No cambia de color, aunque se exponga a la acción de los rayos UV.



## Resistente a los ambientes hostiles

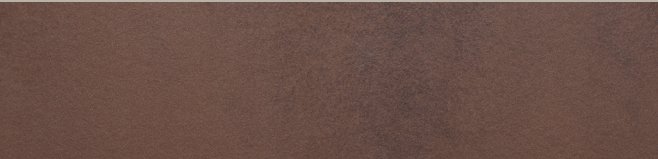
Es resistente a los ambientes hostiles y a la corrosión de las sustancias salinas.



## Resistente a temperaturas extremas

No es sensible a los agentes atmosféricos ni a los cambios de temperatura, aunque se exponga a fuertes variaciones térmicas.

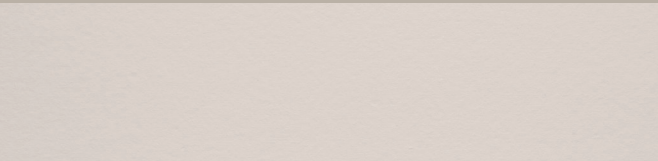
## Ficha de colores



**BROOKLYN**  
Es el color de las aleaciones de hierro. Una nueva interpretación de sus matices, con un sorprendente resultado. Sus efectos de oxidación son espectaculares. Recuerda inmediatamente el aspecto del acero corten opaco.



**LONDON**  
Es un tono metropolitano que refleja el espíritu de los edificios y de los palacios de Londres: del gris ceniza a las tonalidades del célebre color humo de Londres.

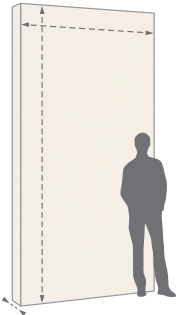


**ROMA**  
Las columnas, los palacios nobiliarios, los revestimientos de mármol. Lapitec® ha creado el color Roma inspirándose en las maravillas de la ciudad eterna. Su tonalidad crema transmite al ambiente una atmósfera cálida y refinada.



**CASABLANCA**  
Su color blanco puro trae a la memoria los edificios de la ciudad de Marruecos. Sobre la superficie, su tonalidad es clara como el blanco de las casas que destaca entre las aguas del mar Mediterráneo.

## características técnicas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		NORMA	RESULTADO DEL ENSAYO
	Dimensiones máximas	EN 14617-16	3365 x 1500 mm
	Espesores	EN 14617-16	12 - 20 - 30 mm
	Peso específico	EN 14617-1	2,4 kg/dm³
	Resistencia a la flexión	EN 14617-2	53 N/mm²
	Absorción de agua	EN 14617-1	0,1%
	Resistencia a la compresión	ASTM C170	483 N/mm²
	Resistencia al impacto	EN 14617-9	3,3 Joule muestra de referencia 20mm de espesor
	Resistencia a la abrasión profunda	EN 14617-4	25,5 mm
	Resistencia al hielo	EN 14617-5	Resistente
	Reacción al fuego	EN 13501-1	A1
	Resistencia a las sustancias químicas	EN 14617-10	C4 - Resistente
	Solidez a la luz de los colores	DIN 51094	Ninguna variación
	Coefficiente lineal de dilatación térmica	EN 14617-11	6,3 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
	Conductividad térmica	EN ISO 10456	1,3 W / m · °K