

Pour les grandes surfaces, verticales et horizontales.

Urban est une finition étudiée pour le monde de l'architecture. Elle satisfait toute exigence esthétique et technique des projets de construction de grandes surfaces, verticales et horizontales.

C'est la solution idéale pour :
façades
revêtements
sols
allées

Lapitec S.p.A.

Via Bassanese 6 | 31050 Veduggio | Treviso | Italy

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

info@lapitec.it | lapitec.com



08/16 - FR

Lapitec®
Prestigious Italian Surface

GliUrban.

Le parfait exemple d'urban style.

Urban est une finition consacrée aux codes de vie des grandes villes : dynamique, vive, performante. Elle est fonctionnelle vis-à-vis de l'environnement et chargée de personnalité comme les atmosphères entrant chaque jour en scène dans les métropoles du monde entier.

Urban est une finition subtilement structurée, à la rugosité particulière inspirée au monde moderne. Elle est produite en tranches de format XXL, jusqu'à 3365x1500 mm (132½x59 in).

Chaque tranche est disponible en épaisseurs de 1,2, 2, 3 cm (½", ¾", 1¼").



Résistant aux égratignures et autonettoyant

En cas de barbouillage de peinture, même en spray, il peut être facilement restauré avec des solvants et nettoyeur haute pression. La technologie Bio-Care, grâce au recours au dioxyde de titane, facilite l'autonettoyage et par conséquent l'entretien des édifices.



Résistante aux rayons UV

Elle n'est pas sujette au changement de couleur une fois exposée à l'action des rayons UV.



Résistante aux milieux hostiles

Elle résiste aux milieux hostiles et à la corrosion des substances salines.



Résistante aux températures extrêmes

Elle n'est pas sensible aux agents atmosphériques et aux variations de température, même exposée à de fortes amplitudes thermiques.

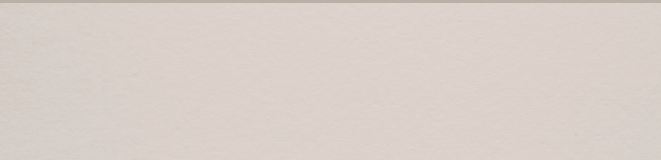
Fiche des couleurs



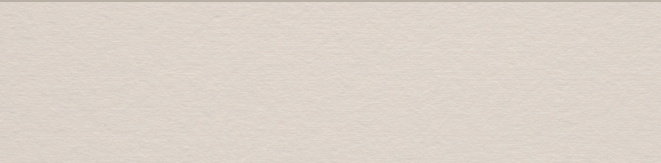
BROOKLYN
C'est la couleur des alliages de fer. Une interprétation nouvelle de leurs nuances, au résultat surprenant. Ses effets d'oxydation sont spectaculaires. Le rappel de l'effet de l'acier Corten opaque est immédiat.



LONDON
Il s'agit d'une nuance métropolitaine reflétant l'esprit des édifices et des palais de Londres : du gris de la cendre aux tons de la célèbre couleur fumée londonienne.

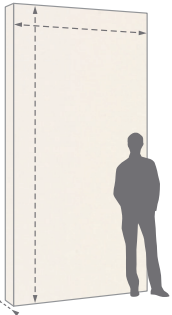


ROMA
Les colonnes, les palais nobiliaires, les revêtements en marbre. D'après les suggestions de la ville éternelle, Lapitec® a créé la couleur Roma. Sa tonalité crème transmet à l'environnement une atmosphère chaude et raffinée.



CASABLANCA
Sa couleur blanc pur rappelle les édifices de la ville marocaine. En surface, sa tonalité est claire comme le blanc des maisons ressortant entre les eaux de la Mer Méditerranée.

caractéristiques techniques



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	NORME	RESULTATS DES ESSAIS
 Dimensions maximales	EN 14617-16	3365 x 1500 mm 132 ½ x 59 in
 Épaisseurs	EN 14617-16	12 - 20 - 30 mm ½ - ¾ - 1¼ in
 Gravité spécifique	EN 14617-1 ASTM C97	2,4 kg/dm³ 149 lb/ft³
 Résistance à la flexion	EN 14617-2 ASTM C880	53 N/mm² 7.687 lbf/in² 43 N/mm² 6.237 lbf/in²
 Absorption d'eau	EN 14617-1 ASTM C97	0,1% 0.03%
 Résistance à la compression	ASTM C170	483 N/mm² 70 lbf/in²
 Résistance aux chocs	EN 14617-9	3,3 Joule échantillon : 20 mm d'épaisseur échantillon : ¾ in d'épaisseur
 Résistance à l'abrasion profonde	EN 14617-4	25,5 mm 0.98 in
 Résistance au gel	EN 14617-5	Résistant
 Réaction au feu	EN 13501-1	A1
 Résistant aux substances chimiques	EN 14617-10 ASTM C650	C4 - Résistant Non endommagé
 Résistance des couleurs à lumière	DIN 51094	Couleurs inchangées
 Coefficient de dilatation thermique linéaire	EN 14617-11	6,3 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 Conductivité thermique	EN ISO 10456	1,3 W / m · °K