

1. JE XXL

Lapitec vyrábí desky formátu 3 365x1 500 mm a to s kalibrovanou silou 12,20 nebo 30mm. S 5,05 m² na desku, Lapitec je největší dostupný slinutý kámen na trhu

2. JE UNIVERZÁLNÍ

Lapitec nabízí nejhodnější a nejrůznodější řešení pro stavby a vybavení v současnosti. Vzhledem k tomu že se jedná o slinutý materiál, je snadný na zpracování a nabízí širokou škálu uplatnění: na pracovní desky, pro interiérovou i exteriérovou pokládku až po využití na fasády.

3. JE ČISTITELNÝ

Lapitec je neporézní materiál, a proto je odolný vůči skvrnám, plísním a bakteriím. Lapitec je resistantní vůči všem těmto faktorům, značí se tedy snadnou čistitelností.

4. JE STÁLÝ

Lapitec je produkt, který je trvanlivý a odolný vůči klimatickým podmínkám. Je resistantní vůči alkalickým i rozpouštěcím látkám, hořavinám, odolává mrazu i UV paprskům. Je odolný i graffiti nápisům.

5. JE PŘÍRODNÍ

Lapitec je vyroben s maximálním respektem k lidem i životnímu prostředí. Je kompletně inertní, bez přísady pryskyřice.

plus



UV STÁLÝ – NEZTRÁCÍ BARVU



VYSOKÁ ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ



ODOLNÝ PROTI KYSELINÁM



NEPORÉZNÍ, SKVRNÁM ODOLNÝ



ANTIBAKTERIÁLNÍ



TEPLU ODOLNÝ

BIO - CARE, PERFEKTNÍ TECHNOLOGIE PRO NADČASOVÝ STYL

Bio-Care technologie dává Lapitecu možnost odstranit organické atmosférické části, které zůstávají na povrchu a vytváří bakterie. Tento výsledek je dosažen zpracováním speciální formy oxidu titaničitého (TiO₂) během samotné výroby desek. Oxid titaničitý funguje jako katalyzátor, který se během oxidace, díky reakci na přirozené sluneční záření nebo umělé světlo (foto katalyzátor), zbavuje organických částí. Dokonce dodává Lapitecu hydrofilní vlastnosti podporující snadnou omyvatelnost od znečišťujících částí na povrchu. Tyto důležité rysy dovolují definovat povrch desek Lapitec jako samo-čisticí a považovat ho jako perfektní volbou pro lokace, kde musí být garantován vysoký standard čistoty a hygieny s anti-znečišťujícím a samo-čisticími vlastnostmi.

7 povrchů pro nekonečné možnosti využití

FOSSIL: KRÁSNOU MATERIÁL DEFINOVANÝ ČASEM

Povrchová úprava s hrubší texturou imitující lávový kámen. „Fossil“ je ideální volbou pro vnitřní i venkovní pokládky a tam, kde je žádán protiskluzný povrch. Koeficient tření / protiskluz: R13 Stupeň lesku: méně než 5

ARENA: KOUZLO PÍSKU V HLAVNÍ ROLI

Arena je hladký povrch podobný písku s pravidelnou zrnitostí, která celé desce dodává přirozenou dynamičnost. Jako by barvy vystupovaly na povrch. Arena má maximální potenciál pro venkovní použití. Koeficient tření / protiskluz: R12 Stupeň lesku: méně než 5

LITHIOS: SAMETOVÝ DOTYK

Krásně zvlněný povrch s jemnými a přirozenými barvami. Díky jemným prohlubínám neustále nabízí nové vnímání dotyku. Lithos je víceúčelový, sametový a elegantní: perfektní pro venkovní plochy např. kolem bazénů. Koeficient tření / protiskluz: R10 Stupeň lesku: méně než 5

DUNE: JEMNÁ A PŘIROZENÁ HRA BAREV

Povrch Dune imituje pouštní písek zformovaný větrem. Na dotek hladký, opticky připomínající efekt štipaného kamene, velmi podobného břidlici: moderní a elegantní řešení pro kuchyňské desky a obklady stěn. Koeficient tření / protiskluz: R10 Stupeň lesku: méně než 5

VESUVIO: SÍLA A VITALITA VULKÁNU

Ačkoliv příjemný a hladký na dotyk, jedná se o povrch s texturou, který nabízí protiskluzové vlastnosti. Vesuvio je ideální možností pro vnitřní i venkovní pokládky, pro komerční i residenční prostory. Koeficient tření / protiskluz: R10 Stupeň lesku: méně než 5

SATIN: HLADKÝ A ELEGANTNÍ JAKO HEDVÁBÍ

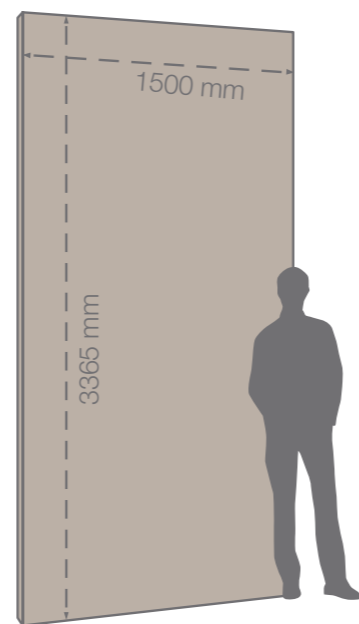
Satin s každým dopadajícím paprskem světla se jeho povrch mění v hru barev. Díky hedvábnému lesku je snadno čistitelný. Je ideální volbou pro kuchyňské desky a stolové desky, interiérové a exteriérové pokládky a pro komerční či residenční prostory. Stupeň lesku: méně než 16

LUX: KRÁSNOU MATERIÁL DEFINOVANÝ ČASEM

Lapitec desky kolekce Lux mají vysoce reflexní leštěný povrchy odrážející světlo. Lux je ideální volbou pro pracovní desky, vnitřní a venkovní obklady stěn. Stupeň lesku: více než 65

Barevné možnosti

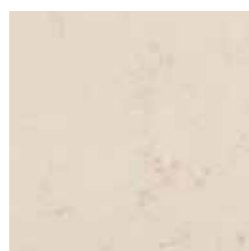
K DISPOZICI POUZE PRO KOLEKCE V POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ LITHIOS, SATIN A LUX



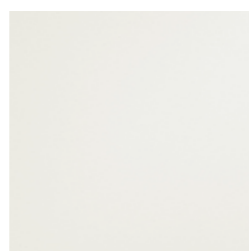
ARABESCATO MICHELANGELO*



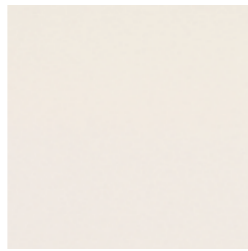
ARABESCATO PERLA*



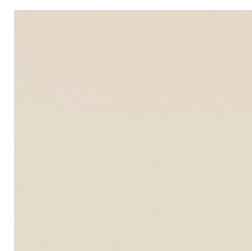
ARABESCATO CORALLO*



ARTICO



BIANCO POLARE



BIANCO CREMA



AVORIO



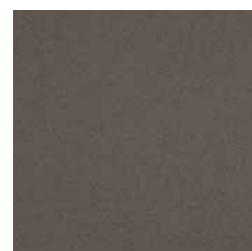
SAHARA



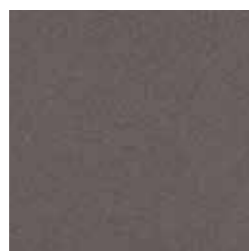
TABACCO



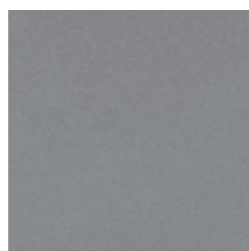
PORFIDO ROSSO



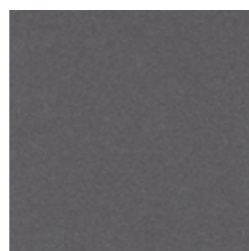
MOCA



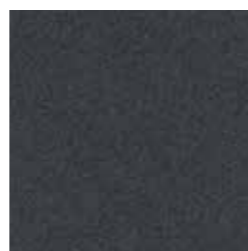
EBANO



GRIGIO CEMENTO

















GRIGIO PIOMBO



NERO ANTRACITE

Technická specifikace

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	RISULTATO DEL TEST
 Formát	EN 14617-16	3365 x 1500 mm
 Síla	EN 14617-16	12 – 20 – 30 mm
 Váha	EN 14617-1	2,4 kg/dm ³
 Pevnost	EN 14617-2	53 N/mm ²
 Absorpce vody	EN 14617-1	0,1%
 Odolnost proti tlaku	ASTM C170	483 N/mm ²
 Odolnost proti nárazu	EN 14617-9	3,3 Joule campione di riferimento spessore: 20mm
 Otěruvzdornost	EN 14617-4	25,5 mm
 Mrazuvzdornost	EN 14617-5	Resistente
 Žáruvzdornost	EN 13501-1	A1
 Odolnost proti kyselinám	EN 14617-10	C4 - Resistente
 Odolnost proti UV záření	DIN 51094	Nessuna variazione
 Koeficient tepelný roztažnosti	EN 14617-11	6,3 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 Tepelná vodivost	EN ISO 10456	1,3 W / m · °K