

TOP LAB LUBE

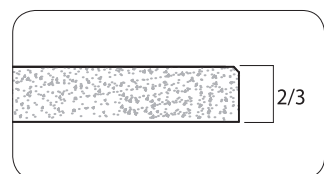
LAB LUBE WORKTOP



perla (opz.2151)
pearl (opt.2151)

Profilo spigolato "P"

Sharped profile "P"



COLORI TOP LAB LUBE LUCIDI FASCIA "A"

CATEGORY "A" GLOSSY COLOURS FOR LAB LUBE WORKTOP



bianco punitnato (opz.2110)
stippled white (opt.2110)



beige (opz.2169)
beige (opt.2169)



tabacco (opz.2170)
tobacco (opt.2170)



*** perla (opz.2151)**
pearl (opt.2151)

COLORI TOP LAB LUBE LUCIDI FASCIA "B"

CATEGORY "B" GLOSSY COLOURS FOR LAB LUBE WORKTOP



nero assoluto (opz.2172)
absolute black (opt.2172)



fumo (opz.2174)
smoke (opt.2174)



*** ultrabianco (opz.2150)**
ultrawhite (opt.2150)



*** nocciola (opz.2152)**
nut (opt.2152)

***N.B.: per questi colori sono disponibili le vasche INTEGRA (vedi pag.88)**

Note: the INTEGRA sinks are available for these colours (see page 88)

Origine: è un composito a base di quarzo selezionato (oltre 90%), resina e pigmenti colorati, realizzato con un procedimento brevettato ad alta tecnologia.

La superficie della lastra o del prodotto finito può presentare alcune microparticelle di differente colorazione senza per questo alterarne il prestigio estetico e funzionale e senza che il prodotto possa essere considerato non conforme al normale standard di qualità e quindi contestabile.

Resistenza alle abrasioni: molto elevata

Igiene: Il materiale non è poroso, è impermeabile, resistente alle macchie, agli acidi e ai solventi, si pulisce con facilità ed è quindi altamente igienico, certificato dall'ente statunitense NSF (National Science Foundation) per la collocazione in aree destinate alla preparazione dei cibi.

Lucidatura: piuttosto durevole; ottima la resistenza all'usura e al contatto con agenti chimici; sostanze basiche molto forti possono produrre moderati effetti.

Assorbimento: al contrario delle pietre naturali, i liquidi penetrano in misura ridottissima (0,02%)

Resistenza alle rotture: molto elevata

Consigli per la pulizia: è sufficiente l'uso di una normale spugna da cucina con detergente liquido; riguardo al calore essi hanno tutti un'ottima resistenza, ma occorre comunque evitare di appoggiare sulla superficie pentole calde, caffettiere o ferri da stiro che potrebbero provocare macchie. Lab è il piano cucina che non si macchia e non si graffia.

Inchiostro, olio, aceto, caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie.

E' facile da pulire, non assorbe liquidi, odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare.

Origin: these worktops are composed of a selected quartz base (over 90%), resin and coloured pigments, and made using a highly technological patented process.

The surface layer of the finished worktop may display some different coloured micro-particles, but this does not compromise the functional or aesthetic quality of the product, nor its compliance with quality standards.

Resistance to abrasion: very high

Hygiene: The material is non-porous, waterproof and resistant to stains, acids and solvents.

It is easy to clean and therefore also extremely hygienic; it is certified by the American NSF (National Science Foundation) as suitable for use in food preparation areas.

Polish: quite durable; excellent resistance to wear and contact with chemical agents; highly-concentrated alkaline substances may cause moderate adverse effects.

Absorption: differently from natural stone, liquids are almost unable to penetrate the material (0.02%)

Resistance to breakage: very high

Cleaning tips: clean using a normal kitchen sponge and liquid detergent; all these worktops provide excellent resistance to heat, however it is always advisable to avoid placing hot pots and pans, cafetières or irons on the surface in order to prevent stains.

Lab is the kitchen worktop that does not get stained or scratched.

Ink, oil, vinegar, coffee, wine, lemon juice, knives and other small domestic accidents will not affect the surface. It is easy to clean and does not absorb liquids, odours or even the most common fats used in cooking.