

TOP KERLITE® H 2 - H 4 E H 12/17

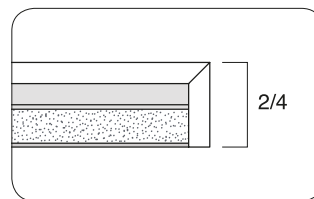
KERLITE® WORKTOP H 2 - H 4 AND H 12/17

NEW

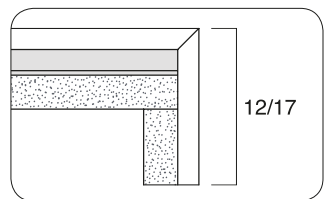


exedra pulpis finitura silk (opz.K33)
pulpis exedra with silk finish (opt.K33)

Profilo spigolato "P"
sharpe profile "P"



Profilo spigolato "P"
sharpe profile "P"



NEW

elegance via condotti finitura silk (opz.K10)
condotti street elegance with silk finish (opt.K10)

NEW

elegance via montenapoleone finitura silk (opz.K11)
montenapoleone street elegance with silk finish (opt.K11)

NEW

elegance via tornabuoni finitura silk (opz.K12)
tornabuoni street elegance with silk finish (opt.K12)

NEW

elegance via farini finitura silk (opz.K13)
farini street elegance with silk finish (opt.K13)

NEW

materica bianco (opz.K20)
white textured (opt.K20)

NEW

materica tortora (opz.K21)
dove-grey textured (opt.K21)

NEW

exedra onix finitura silk (opz.K30)
onix exedra with silk finish (opt.K30)

NEW

exedra calacatta finitura silk (opz.K31)
calacatta exedra with silk finish (opt.K31)

NEW

exedra rain grey finitura silk (opz.K32)
rain grey exedra with silk finish (opt.K32)

NEW

exedra pulpis finitura silk (opz.K33)
pulpis exedra with silk finish (opt.K33)

NEW

exedra amadeus finitura silk (opz.K34)
amadeus exedra with silk finish (opt.K34)

NEW

over road (opz.K40)
road over (opt.K40)

NEW

cement project color 20-CEM (opz.K50)
20-CEM colour project cement (opt.K50)

NEW

cement project color 30-CEM (opz.K51)
30-CEM colour project cement (opt.K51)

NEW

metal corten (opz.K60)
corten metal (opt.K60)

NEW

ultrawhite (opz.K70)
ultrawhite (opt.K70)

NEW

limestone oyster (opz.K80)
oyster limestone (opt.K80)

NEW

limestone clay (opz.K81)
clay limestone (opt.K81)

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Kerlite® viene prodotta in lastre di 300x100 cm di spessore 5,5 mm rinforzate sul retro con apposita rete in fibra di vetro, con un impasto di gres porcellanato composto da argille e materie prime pregiate. E' pressata con una forza di 15000 tonnellate e la cottura avviene in forni innovativi ed ecologici a 1200 °C.

Le singole lastre di Kerlite hanno un'ottima resistenza al calore, alle macchie e al graffio ma è comunque consigliabile utilizzare taglieri e sottopentole per non appoggiare direttamente sul top materiali roventi.

La superficie dei top in Kerlite® è totalmente anti assorbente, inoltre la sporcizia, i batteri, i funghi o gli agenti patogeni della muffa non riescono assolutamente a penetrare all'interno della materia superficiale del prodotto. Questo è reso possibile grazie alla tecnologia Microban che garantisce una protezione antimicrobica continua ed efficace, attiva 24 ore su 24 giorno e notte con o senza luce solare e capace di durare per tutta la vita perché viene integrata in modo omogeneo direttamente nella superficie del top durante la fase di cottura industriale ad oltre 1200 °C quindi non viene applicata dopo la cottura rimanendo nella parte superficiale e non deve essere riapplicato nel tempo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Kerlite® si pulisce con estrema facilità e non necessita di particolari interventi di manutenzione. Per la pulizia quotidiana utilizzare detergenti neutri, molto diluiti in acqua calda, che non contengono cere o non depositano patine lucide che rischiano di depositarsi sul piano formando cere e patine opache, asciugare utilizzando un panno in microfibra. Risciacquare bene con acqua a fine lavaggio, asciugare utilizzando un secondo panno in microfibra.

Per la pulizia straordinaria si consiglia di procedere effettuando una prima pulizia con acqua calda e detergente neutro.

Nel caso questa operazione non fosse sufficiente, è possibile procedere, a seconda della natura dell'agente macchiante, con tecniche di pulizia via via più incisive.

E' fondamentale rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche e nelle etichette dei prodotti utilizzati.

Supporto da pulire	Tipo di sporco	Cosa usare	Modalità d'uso	Nome detergente	Produttore
KERLITE	Caffè, Coca Cola®, succhi di frutta	Detergente a base alcalina	Seguire le indicazioni del produttore del detergente.	Coloured stain remover PS87 Greslind	Faberchimica Fila PanariaGroup
	Vino	Detergente ossidante	Seguire le indicazioni del produttore del detergente.	Oxidant	Faberchimica
	Residui di calcare	Detergente a base acida	Seguire le indicazioni del produttore del detergente. Fare un test preventivo sulle piastrelle prima dell'uso, in particolare su prodotti lappati o levigati.	Viakal	Procter & Gamble
	Ruggine	Detergente a base acida	Il prodotto va applicato diluito direttamente sulla macchia interessata e lasciato agire per intervalli di tempo di 10/20 minuti, quindi sciacquare abbondantemente. Se necessario ripetere l'applicazione. Fare un test preventivo sulle piastrelle prima dell'uso, in particolare su prodotti lappati o levigati.	Acido muriatico diluito	(vari produttori)
	Segni di matita, segni metallici	Pasta abrasiva	Seguire le indicazioni del produttore del detergente. Fare un test preventivo sulle piastrelle prima dell'uso, in particolare su prodotti lappati o levigati.	Polishing cream Vim clorex Detergum (*) Strong remover (*) (*) NON usare su prodotti lappati o levigati.	Faberchimica Guaber Zep Italia Faberchimica
	Inchiostro, pennarello	Detergente a base solvente	I solventi vanno applicati puri direttamente sulla macchia interessata e lasciati agire per circa 15/30 secondi. Se necessario ripetere l'applicazione. Per "Coloured stain remover" seguire le indicazioni del produttore.	Diluyente nitro Dielina Acquaragia Coloured stain remover	(vari produttori) (vari produttori) (vari produttori) Faberchimica
	Smalto per unghie	Detergente a base solvente	I solventi vanno applicati puri direttamente sulla macchia interessata e lasciati agire per circa 15/30 secondi. Se necessario ripetere l'applicazione.	Acetone Solvente per smalto per unghie	(vari produttori) (vari produttori)

PROPERTIES OF THE MATERIAL

Kerlite® is manufactured in 5.5 mm thick panels sized 300x100 cm. They are made from a porcelain stoneware paste comprised of clays and quality raw materials reinforced with a fibreglass mesh at the rear. The panels are pressed with a force of 15000 tons and baked in innovative and ecological ovens at 1200 °C.

Individual Kerlite® panels have excellent resistance to heat, stains and scratches, but we still recommend the use of chopping boards and pot mats to avoid placing hot cookware directly on the surface.

The surfaces of Kerlite® worktops are completely anti absorbent and dirt, bacteria, fungus and other mould pathogens are unable to penetrate the surface of the product. This is made possible by Microban technology, which grants continuous and effective anti-microbial protection that is active 24 hours a day, with or without daylight. This treatment is able to last the entire life of the product because it is integrated directly into surface of the top. It is spread uniformly throughout the surface during the industrial baking process at over 1200 °C. It is not applied after the baking, where it would remain on the surface, and therefore never needs to be reapplied.

CLEANING AND MAINTENANCE

Kerlite® is extremely easy to clean and requires no special maintenance.

For everyday cleaning use neutral detergents heavily diluted in warm water. These should not contain waxes or create glossy patinas that could deposit on the worktop to form waxy layers or patinas.

Dry with a microfibre cloth. Rinse well with water after washing, using a second microfibre cloth.

For extraordinary cleaning, clean first using a neutral detergent diluted in warm water.

If this isn't sufficient, clean again using more aggressive cleaning techniques, based on the nature of the staining agent.

Always follow the instructions on the technical data sheets and labels of the products used.

Support to clean	Type of dirt	What to use	Methods of use	Name of detergent	Manufacturer
KERLITE	Coffee, Coca Cola®, fruit juice	Alkaline-based detergent	Follow the instructions of the detergent manufacturer.	Coloured stain remover PS87 Greslind	Faberchimica Fila PanariaGroup
	Wine	Oxidising detergent	Follow the instructions of the detergent manufacturer.	Oxidant	Faberchimica
	Lime residues	Acid-based detergents	Follow the instructions of the detergent manufacturer. Test the product before actual use. This applies in particular to lapped or polished products.	Viakal	Procter & Gamble
	Rust	Acid-based detergents	Dilute the product and apply on the stain. Allow to work for 10/20 minutes then rinse thoroughly. If necessary repeat. Test the product before actual use. This applies in particular to lapped or polished products.	Diluted muriatic acid	(various makers)
	Tyre marks, pencil marks and metal marks	Abrasive paste	Follow the instructions of the detergent manufacturer. Test the product before actual use. This applies in particular to lapped or polished products.	Polishing cream Vim clorex Detergum (*) Strong remover (*) (*) DO NOT use on lapped or polished products.	Faberchimica Guaber Zep Italia Faberchimica
	Ink, marker	Solvent-based detergent	Solvents should be applied undiluted on the stain. Let them work for about 15/30 seconds. If necessary repeat. As far as "Coloured stain remover" is concerned, follow the manufacturer's instructions.	Nitro thinner 1,2-dichloroethylene Turpentine Coloured stain remover	(various makers) (various makers) (various makers) Faberchimica
	Nail polish	Solvent-based detergent	Solvents should be applied undiluted on the stain. Let them work for about 15/30 seconds. If necessary repeat.	Acetone Solvent for nail polish	(various makers) (various makers)