

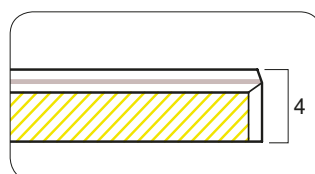
TOP GRES LAMINAM®

LAMINAM® STONEWARE WORKTOP

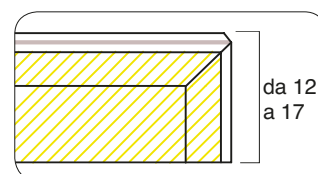


pietra grey opaco finitura cava (opz.G92)
quarry finish matt grey stone (opt.G92)

Profilo spigolato "P"
sharpe profile "P"



Profilo spigolato "P"
sharpe profile "P"



COLORI TOP GRES LAMINAM® FINITURA BLEND FASCIA "A"

CATEGORY "A" COLOURS IN BLEND FINISH FOR LAMINAM STONEWARE WORKTOP



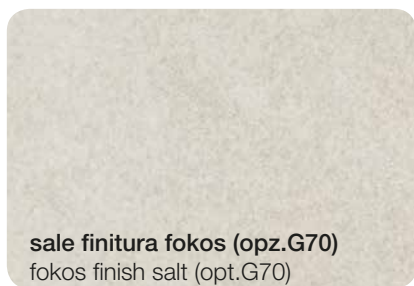
avorio finitura blend (opz.G40)
blend finish ivory (opt.G40)



nero finitura blend (opz.G43)
blend finish black (opt.G43)

COLORI TOP GRES LAMINAM® FINITURA FOKOS FASCIA "B"

CATEGORY "B" COLOURS IN FOKOS FINISH FOR LAMINAM® STONEWARE WORKTOP



sale finitura fokos (opz.G70)
fokos finish salt (opt.G70)



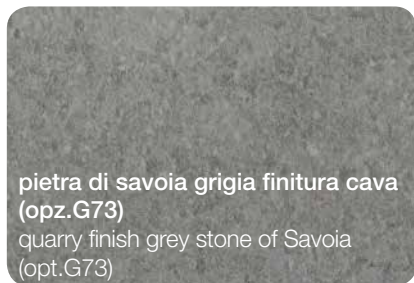
terra finitura fokos (opz.G71)
fokos finish earth (opt.G71)



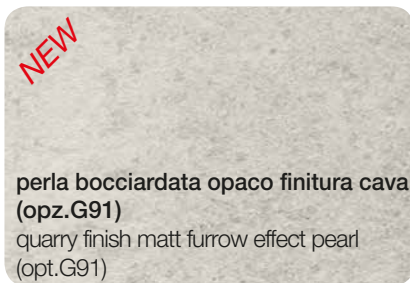
roccia finitura fokos (opz.G72)
fokos finish rock (opt.G72)

COLORI TOP GRES LAMINAM® FINITURA CAVA FASCIA "B"

CATEGORY "B" COLOURS IN QUARRY FINISH FOR LAMINAM® STONEWARE WORKTOP



pietra di savoia grigia finitura cava
(opz.G73)
quarry finish grey stone of Savoia
(opt.G73)



NEW
perla bocciardata opaco finitura cava
(opz.G91)
quarry finish matt furrow effect pearl
(opt.G91)



NEW
noir desir opaco finitura cava
(opz.G95)
quarry finish matt desir noir (opt.G95)



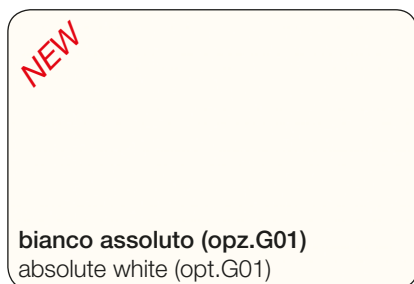
NEW
pietra grey opaco finitura cava
(opz.G92)
quarry finish matt grey stone
(opt.G92)



NEW
emperador extra opaco finitura cava
(opz.G94)
quarry finish matt extra emperador
(opt.G94)

COLORI TOP GRES LAMINAM® FINITURA TINTA UNITA FASCIA "C"

CATEGORY "C" COLOURS IN SOLID COLOUR FINISH FOR LAMINAM® STONEWARE WORKTOP



NEW
bianco assoluto (opz.G01)
absolute white (opt.G01)

COLORI TOP GRES LAMINAM® FINITURA CAVA FASCIA "C"

CATEGORY "C" COLOURS IN QUARRY FINISH FOR LAMINAM® STONEWARE WORKTOP



NEW
orobico grigio opaco finitura cava
(opz.G93)
quarry finish matt grey orobico
(opt.G93)

N.B.: per tutti i colori la profondità massima arriva a 162 cm

Note: for all colours the maximum depth reaches 162 cm

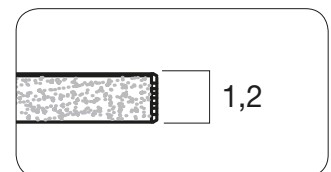
TOP GRES LAMINAM® H 1,2 PROFILO SQUADRATO

LAMINAM® STONEWARE WORKTOP H 1,2 WITH SQUARED EDGE



ossido nero (opz.G80)
black oxide (opt.G80)

Profilo squadrato
squared profile



COLORI TOP GRES LAMINAM® H 1,2 FASCIA "A"

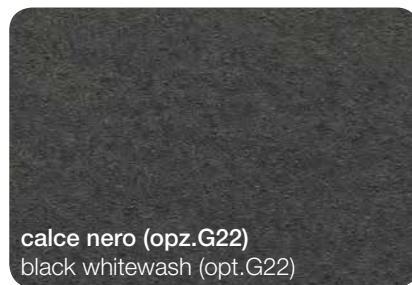
CATEGORY "A" COLOURS LAMINAM® STONEWARE WORKTOP H 1,2



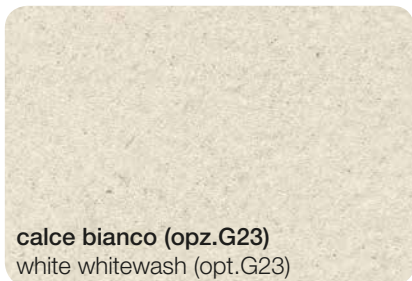
calce grigio (opz.G20)
grey whitewash (opt.G20)



calce antracite (opz.G21)
anthracite whitewash (opt.G21)



calce nero (opz.G22)
black whitewash (opt.G22)



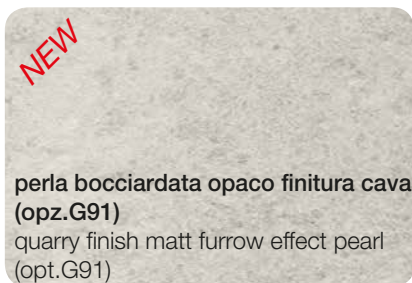
calce bianco (opz.G23)
white whitewash (opt.G23)



ossido nero (opz.G80)
black oxide (opt.G80)



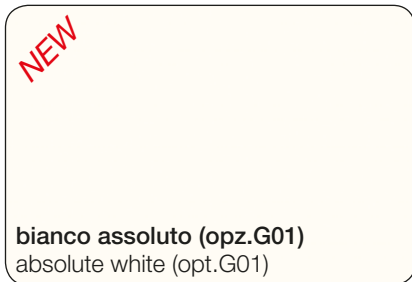
ossido bruno (opz.G81)
dark oxide (opt.G81)



perla bocciardata opaco finitura cava (opz.G91)
quarry finish matt furrow effect pearl (opt.G91)

COLORI TOP GRES LAMINAM® H 1,2 FASCIA "B"

CATEGORY "B" COLOURS LAMINAM® STONEWARE WORKTOP H 1,2



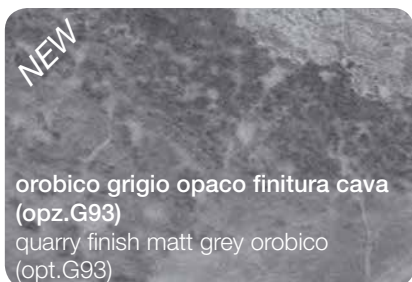
bianco assoluto (opz.G01)
absolute white (opt.G01)



arabescato opaco finitura cava (opz.G90)
quarry finish matt arabesque (opt.G90)



pietra grey opaco finitura cava (opz.G92)
quarry finish matt grey stone (opt.G92)



orobico grigio opaco finitura cava (opz.G93)
quarry finish matt grey orobico (opt.G93)



emperador extra opaco finitura cava (opz.G94)
quarry finish matt extra emperador (opt.G94)



noir desir opaco finitura cava (opz.G95)
quarry finish matt desir noir (opt.G95)

N.B.: per tutti i colori la profondità massima arriva a 162 cm

Note: for all colours the maximum depth reaches 162 cm

TOP GRES LAMINAM® H 2,4 PROFILO INCLINATO

LAMINAM® STONEWARE WORKTOP H 2,4 WITH INCLINED EDGE

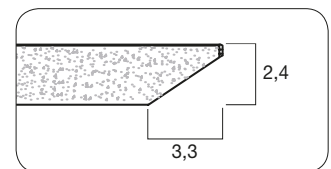


perla bocciardata opaco finitura cava (opz.G91)

query finish matt furrow effect pearl (opt.G91)

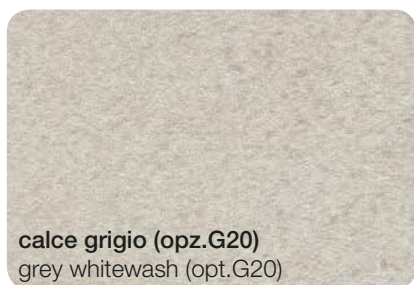
Profilo inclinato

inclined profile



COLORI TOP GRES LAMINAM® H 2,4 FASCIA "A"

CATEGORY "A" COLOURS LAMINAM® STONEWARE WORKTOP H 2,4



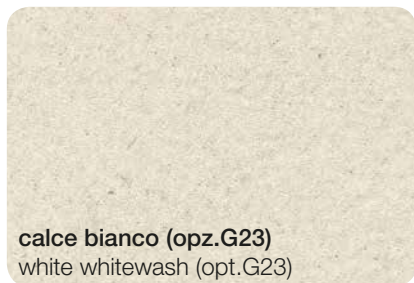
calce grigio (opz.G20)
grey whitewash (opt.G20)



calce antracite (opz.G21)
anthracite whitewash (opt.G21)



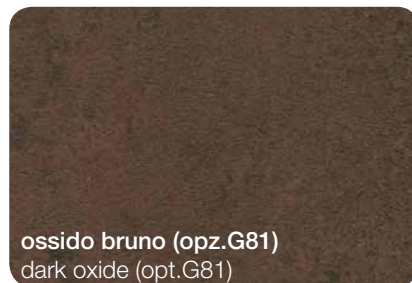
calce nero (opz.G22)
black whitewash (opt.G22)



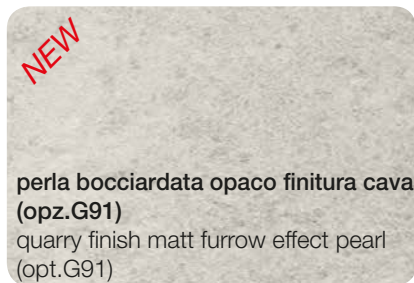
calce bianco (opz.G23)
white whitewash (opt.G23)



ossido nero (opz.G80)
black oxide (opt.G80)



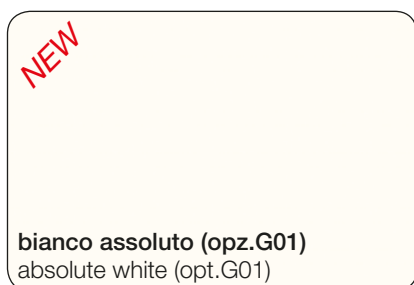
ossido bruno (opz.G81)
dark oxide (opt.G81)



perla bocciardata opaco finitura cava (opz.G91)
quarry finish matt furrow effect pearl (opt.G91)

COLORI TOP GRES LAMINAM® H 2,4 FASCIA "B"

CATEGORY "B" COLOURS LAMINAM® STONEWARE WORKTOP H 2,4



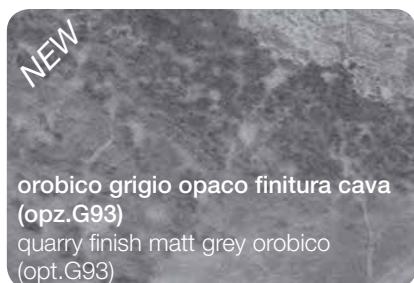
bianco assoluto (opz.G01)
absolute white (opt.G01)



arabescato opaco finitura cava (opz.G90)
quarry finish matt arabesque (opt.G90)



pietra grey opaco finitura cava (opz.G92)
quarry finish matt grey stone (opt.G92)



orobico grigio opaco finitura cava (opz.G93)
quarry finish matt grey orobico (opt.G93)



emperador extra opaco finitura cava (opz.G94)
quarry finish matt extra emperador (opt.G94)



noir desir opaco finitura cava (opz.G95)
quarry finish matt desir noir (opt.G95)

N.B.: per tutti i colori la profondità massima arriva a 162 cm

Note: for all colours the maximum depth reaches 162 cm

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Gres Laminam® rappresenta il nuovo sistema per superfici orizzontali pensato per personalizzare con stili ed effetti diversi ogni piano di lavoro in cucina.

Gres Laminam® per il top cucina è prodotto con una lastra di sp.7 mm (per barre 300x100) o sp.9 mm (per barre fino a 162 mm) e 12 mm, entrambi supportati con rete posteriore, ed è disponibile in un numero ampio di colori e finiture, in modo da offrire l'opportunità di creare una combinazione infinita di soluzioni diversificate.

Grazie alle sue caratteristiche tecniche, è coperto da una garanzia di 25 anni rilasciata da Gres Laminam® spa. Le lastre di Gres Laminam® vengono prodotte in Italia attraverso un processo brevettato, ad elevata tecnologia, che utilizza una miscela di materie prime naturali che vengono macinate in umido, trasformate in granulato e compattate, prima di essere sinterizzate alla temperatura di 1.200 gradi.

Gres Laminam® unisce allo spessore ridotto e alle grandi dimensioni un'elevata resistenza agli attacchi chimici, ai graffi, all'abrasione profonda e alla flessione.

Gres Laminam® è totalmente eco-compatibile e riciclabile, poiché composto da materie prime esclusivamente naturali.

Le caratteristiche di grande valore del materiale Gres Laminam® sono, da un lato, l'igienicità, la facilità di pulizia, la resistenza all'insorgenza di funghi e muffe e, dall'altro, la resistenza al fuoco ed al calore, all'usura, alle differenti condizioni climatiche, ai graffi, ai detergenti. I piani di lavoro realizzati in Gres Laminam® superano infatti i test più severi consentendo l'utilizzo diretto sulla superficie di alimenti, di lame e di prodotti chimici. L'inalterabilità dei colori nel tempo le rendono inoltre adatte ad un utilizzo sia all'interno che all'esterno, con una esposizione totale alle intemperie senza subire alcuna variazione. Con esclusione del top da 12 mm, che viene prodotto utilizzando la lastra nel suo spessore pieno, il top è composto da un sandwich di 2 lastre di Gres Laminam® da 3 mm o 5,6 mm cadauna (più rete tra 2 strati) accoppiata ad un supporto di materiale polimerico fino all'altezza, a seconda dei vari casi, da un minimo di 40 mm fino ad un massimo di 170 mm, e da una veletta frontale o perimetrale di pari altezza.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Gres Laminam® si pulisce con estrema facilità già con acqua calda. In generale, si consiglia di utilizzare detergenti neutri diluiti in acqua, con panni umidi ben strizzati e/o spugne non abrasive.

Gres Laminam® resiste ai solventi organici, inorganici, disinfettanti e detergenti. Mantiene inalterate le caratteristiche della superficie anche dopo un uso intenso e prolungato; in caso di contatto con materiali roventi (pentole o vassoi sottoposti ad alte temperature) si consiglia comunque l'utilizzo di un sottopentola, così come di taglieri per la lavorazione a coltello degli alimenti.

PRECAUZIONI

Gres laminam® è la prima superficie che unisce allo spessore ridotto e alle grandi dimensioni, un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, agli attacchi chimici, ai graffi, all'abrasione profonda e alla flessione (è consigliabile usare comunque sempre taglieri e non lavorare direttamente sul top). Le sue proprietà rimangono pertanto inalterate anche dopo un uso intensivo e una pulizia frequente. La tecnologia avanzata con la quale le lastre sono prodotte consente inoltre alle superfici di essere facilmente igienizzabili.

Grazie ad un assorbimento medio di acqua pari allo 0,1% laminam resiste al gelo e si adatta a tutte le condizioni climatiche inoltre, non contenendo materie organiche, resiste molto bene al fuoco e alle alte temperature (in caso di incendio non sprigiona fumo e non emette sostanze tossiche) anche se è meglio appoggiare pentole tolte direttamente dal fuoco o materiali roventi e surriscaldati sopra dei sottopentola.

E' totalmente compatibile con le sostanze alimentari in quanto non rilascia elementi in soluzione e non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.

Priva di pigmenti organici, questa lastra resiste molto bene ai raggi UV così che i colori non subiscono alcuna alterazione.

PROPERTIES OF THE MATERIAL

Laminam® Stoneware is the new system for horizontal surfaces designed to customise every worktop in the kitchen with different styles and effects.

Laminam® Stoneware for kitchen worktops is a product with a panel thickness of 7 mm (for worktop 300x100) or 9 mm (for worktop 300x162) and 12 mm, with both thicknesses supported by a rear mesh.

It is available in a number of different colours and finishes so as to offer the opportunity to create an infinite combination of the different solutions.

Thanks to its technical properties, it is covered by a 25 year warranty issued by Gres Laminam® spa.

Laminam® Stoneware panels are made in Italy using a high-technology patented process. A mixture of natural raw ingredients are ground in water, transformed into granules and compacted before being sintered at a temperature of 1200 degrees.

Laminam® Stoneware combines reduced thickness with large panel sizes. It offers high resistance to chemical attack, scratches, deep abrasion and flexing.

Laminam® Stoneware is completely environmentally friendly and recyclable as it is composed entirely of natural materials.

Laminam® Stoneware's most valuable properties are that it is hygienic, easy to clean and resistant to fungus and mould. It is also resistant to fire and heat, wear, different climatic conditions, scratches and detergents. Worktops made from Laminam® Stoneware pass the most stringent tests, allowing direct contact with foods, knives and chemical products. The fact that it is colour-fast makes it suitable for both interior and exterior use. It can withstand full exposure to the elements without changing in any way.

With the exception of the 12 mm top, which is made using a full-thickness panel, tops are made from a sandwich of 2 panels 3 mm or 5,6 mm each thick Laminam® Stoneware panel (plus between 2 layer).

This is coupled with a support made from polymer material to create a depth, depending on the various uses, of a minimum of 40 mm up to a maximum of 170 mm, with a front or perimeter veil of the same height.

CLEANING AND MAINTENANCE

Laminam® Stoneware is extremely easy to clean, even just with warm water. In general, we recommend using a neutral detergent diluted in water, with a damp cloth and/or a non-abrasive sponge.

Laminam® Stoneware is resistant to organic and inorganic solvents, disinfectants and detergents.

The surface will not change over time, even with intense and prolonged use. In the event of contact with hot items (pots or pans subjected to high temperatures), we recommend the use of pot mats.

We also recommend using a chopping board for cutting food.

PRECAUTIONS

Laminam® Stoneware is the first surface to combine reduced thickness with large surface areas, high resistance to mechanical stress, chemical attack, scratches, abrasion and flexion (we recommend always using chopping boards in any case).

Its properties remain intact even after intensive use and frequent cleaning.

The advanced technology used to make the panels also means the surface are easy to sanitise.

Thanks to water absorption of 0.1% laminam is resistant to freezing and can adapt to any climatic conditions. It does not contain organic substances, and is highly resistant to fire and high temperatures (in the event of a fire it does not release smoke and toxic substances).

It is in any case recommended to avoid placing extremely hot pans directly on the surface.

It is 100% compatible with food substances in that it does not release elements in solution and prevents the formation of mould, bacteria and fungi.

It is free of organic pigments and resistant to UV rays, making sure that the colours will not change over time.