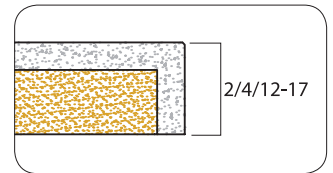


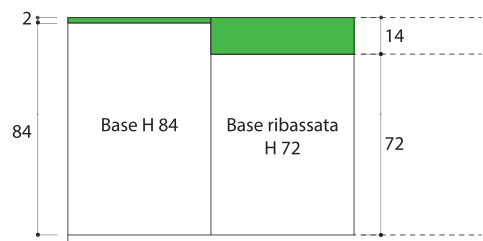
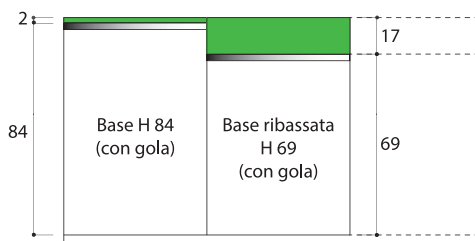
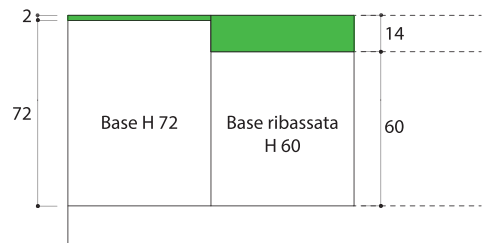
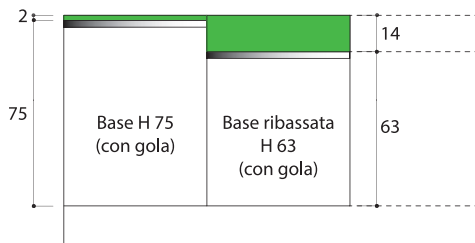


Profilo squadrato
 squared profile



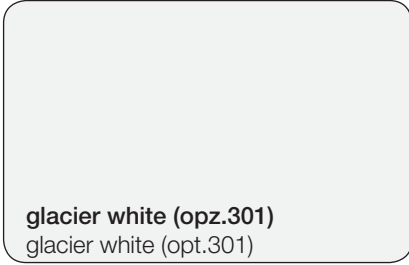
dove (opz.318)
 dove (opt.318)

ESEMPI DI MODULARITÀ BASI E BASI RIBASSATE
 MODULARITY EXAMPLES OF BASE AND LOWERED BASE UNITS

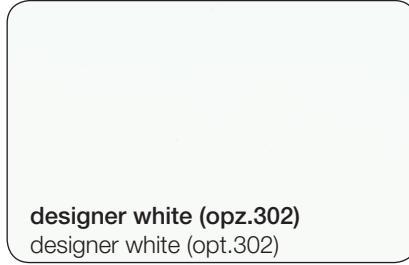


COLORI TOP DUPONT™ CORIAN® FASCIA "A"

CATEGORY "A" COLOURS FOR DUPONT CORIAN WORKTOP



glacier white (opz.301)
glacier white (opt.301)



designer white (opz.302)
designer white (opt.302)

COLORI TOP DUPONT™ CORIAN® FASCIA "B"

CATEGORY "B" COLOURS FOR DUPONT CORIAN WORKTOP



dove (opz.318)
dove (opt.318)

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Il Corian® è un materiale solido, omogeneo, composto per 1/3 da resina acrilica (polimetil metacrilato) e per 2/3 da minerali naturali costituiti principalmente da tridato di alluminio, minerale ricavato dalla bauxite con cui si produce l'alluminio.

Si è dimostrato un materiale di facile manutenzione e grande durevolezza, non si sfalda, sopporta bene l'uso quotidiano ed è in grado di resistere alla maggior parte degli urti, graffi e tagli.

È un materiale non poroso, è compatto in tutto lo spessore e può essere installato con giunzioni impercettibili che rendono la superficie assolutamente igienica come certificato dall'ente statunitense NSF e dall'ente tedesco LGA.

NSF: gli standard NSF sono dei requisiti generalmente riconosciuti per vari settori e ambiti in relazione con la sanità pubblica. Questi includono il trattamento dell'acqua potabile e i materiali di contatto, gli oggetti utilizzati per la produzione di alimenti, ecc. NSF ha riconosciuto che Corian® soddisfa le norme NSF.

LGA: questa certificazione è necessaria negli ospedali e in tutti quegli ambienti dove l'igiene è di importanza fondamentale. Grazie alla sua natura priva di pori Corian® ha ottenuto il marchio LGA "igiene testata".

Non consente la crescita di funghi e batteri e le sue caratteristiche igieniche sono certificate ai sensi della norma internazionale DIN EN ISO 846.

Il Corian® è un materiale inerte e atossico, esposto a temperature normali non rilascia gas.

CONSIGLI DI MANUTENZIONE

È un materiale facile da pulire, per mantenere nel tempo la sua bellezza e il suo aspetto pulito e igienico è sufficiente utilizzare un panno bagnato e un detersivo per superfici dure a base di ammoniaca, o comunque un detersivo in crema leggermente abrasivo, e asciugare con un panno morbido.

Anche se è abbastanza resistente al calore, non appoggiare pentole bollenti sul piano, ma utilizzare sempre un sottopentola, ne versare liquidi bollenti direttamente nel lavello senza aprire il rubinetto dell'acqua fredda.

E' sconsigliabile anche tagliare e affettare cibi direttamente sul top perchè, soprattutto per quanto riguarda i colori scuri, i graffi e i segni di usura risulteranno evidenti.

Se si rovesciano prodotti chimici forti sulla superficie, detergere immediatamente con abbondante acqua saponata per evitare il formarsi di macchie.

DuPont™ offre garanzia sul prodotto e assicura l'assenza di difetti di fabbricazione per 10 anni dalla data di acquisto.

PROPERTIES OF THE MATERIAL

Corian® is a solid, compact material which is composed of 1/3 acrylic resin (polymethyl methacrylate; PMMA) and 2/3 natural minerals.

The principal mineral is aluminium trihydrate, which is extracted from bauxite (used to make aluminium).

Corian® is easy to maintain and highly durable; it doesn't chip, it is ideal for everyday use and it can withstand almost all kinds of scratches, cuts and knocks.

It is a non-porous and completely solid material, and it can be fitted with hidden joins which make the surface 100% hygienic as certified by the American NSF and German LGA foundations.

NSF: standards concern public health and have been variously recognised in numerous sectors and areas. The requirements specify approved drinking water treatments and materials for contact with drinking water, approved objects for food preparation and so on.

The NSF has certified that Corian® meets its standards.

LGA: this certification applies to hospitals and any environment where hygiene is vitally important.

Corian® has been certified by the LGA as "hygienically tested" because it is non-porous.

It prevents the formation of fungi and bacteria and its hygienic status is also certified under the terms of the international DIN EN ISO 846 standard. Corian® is a non-toxic and inert material: when exposed to normal temperatures it does not release gases.

MAINTENANCE RECOMMENDATIONS

This material is easy to clean, in order to ensure its appearance lasts and maintains its clean and hygienic properties, clean using a damp cloth and a little ammonia-based detergent for hard surfaces, or alternatively use a slightly abrasive cream-based cleaning product, and dry with a soft cloth. Even though the material is resistant to heat, do not place hot pots and pans on the surface, always use a suitable base. Do not pour boiling water directly into the sink without running cold water into it.

It is also advisable to avoid cutting and chopping food directly on the worktop, especially because dark colours may show marks and signs of wear.

If strong chemicals are spilled onto the surface, clean immediately with lots of soapy water to prevent stains from forming.

DuPont™ offers a product warranty and guarantees it will remain free of manufacturing faults for 10 years from the date of purchase.