



GRANITI

Origine: sono rocce intrusive a struttura granulare, costituite essenzialmente di quarzo, miche ed altri componenti.

Resistenza alle abrasioni: piuttosto elevata; eventuali graffi sono poco evidenti sui colori chiari.

Lucidatura: piuttosto durevole; buona resistenza all'usura e al contatto con agenti chimici.

Assorbimento: come tutte le pietre naturali i liquidi penetrano nelle porosità del materiale; alcuni di essi (come l'acqua) provocano un effetto bagnato che svanisce con l'evaporazione; altri (come l'olio e altre sostanze grasse) lasciano degli aloni scuri permanenti.

Un buon trattamento idrorepellente, ripetuto periodicamente, rallenta i tempi di assorbimento e consente di intervenire prima che il liquido penetri nella pietra; le sostanze acide (aceto, limone ecc.) in genere non lasciano tracce dopo la normale pulizia.

Resistenza alle rotture: elevata

MARMI

Origine: sono rocce calcaree che, per effetto del metamorfismo dinamico o di contatto hanno assunto una struttura cristallina a tessitura granulare.

Resistenza alle abrasioni: non molto elevata; eventuali graffi possono essere attenuati utilizzando della cera per pavimenti.

Lucidatura: durevole; purchè non si verifichi un frequente strofinamento sulla superficie; da evitare il contatto con agenti chimici a base acida.

Assorbimento: come tutte le pietre naturali i liquidi penetrano nelle porosità del materiale; alcuni di essi (come l'acqua) provocano un effetto bagnato che svanisce con l'evaporazione; altri (come l'olio e altre sostanze grasse) lasciano degli aloni scuri permanenti. Le sostanze acide (aceto, limone, ecc.) incidono negativamente sulla lucidatura. Un buon trattamento idrorepellente, ripetuto periodicamente, rallenta i tempi di assorbimento e consente di intervenire prima che il liquido penetri nella pietra; tuttavia non offre alcuna protezione dagli effetti corrosivi delle sostanze acide.

Resistenza alle rotture: abbastanza elevata

CONSIGLI PER LA PULIZIA

Per pulire le superfici dei graniti e dei marmi utilizzare solo acqua e sapone evitando detersivi liquidi. È importante rimuovere subito lo sporco, a macchia fresca, perchè con il passare del tempo, le diverse sostanze possono penetrare nei pori del materiale; è inoltre, fondamentale rinnovare periodicamente il trattamento impermeabilizzante tramite gli appositi prodotti.

Anche per questi piani è bene non appoggiare pentole calde o ferri da stiro direttamente sulla superficie per evitare macchie dovute al calore.

GRANITE AND MARBLE WORKTOPS TECHNICAL INFORMATION



GRANITES

Origin: intrusive rocks with a granular structure, essentially composed of quartz, micas and other components.

Resistance to abrasion: quite high; scratches are not very evident on light colours.

Polish: quite durable; good resistance to wear and contact with chemical agents.

Absorption: like all natural stones, liquids penetrate the porous areas of the material; some liquids (i.e. water) cause a damp effect that disappears with evaporation; other liquids (i.e. oils and other fatty substances) leave permanent dark marks. A good waterproofing treatment, reapplied regularly, slows absorption times and allows you to react before the liquid penetrates the stone; acidic substances (vinegar, lemon juice etc.) generally do not leave marks after normal cleaning.

Resistance to breakage: high

MARBLES

Origin: limestones which have assumed a crystalline structure with a granular texture due to dynamic or contact metamorphism.

Resistance to abrasion: not very high; scratches can be attenuated using floor wax.

Polish: durable; as long as the surface is not subject to too much rubbing; avoid contact with acid-based chemical agents.

Absorption: like all natural stones, liquids penetrate the porous areas of the material; some liquids (i.e. water) cause a damp effect that disappears with evaporation; other liquids (i.e. oils and other fatty substances) leave permanent dark marks. Acidic substances (vinegar, lemon juice, etc.) have a negative effect on the polish.

A good waterproofing treatment, reapplied regularly, slows absorption times and allows you to react before the liquid penetrates the stone; however, it offers no protection against the corrosive effect of acidic substances.

Resistance to breakage: quite high

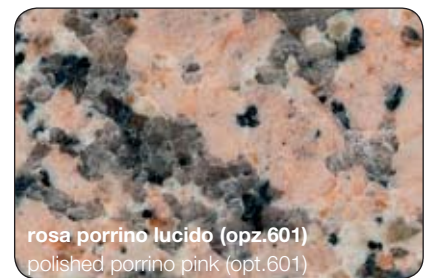
CLEANING RECOMMENDATIONS

Use water and soap only for cleaning marble and granite worktops; avoid liquid detergents.

It is important to remove dirt straight away, whilst the stain is still wet, because the different substances can penetrate the pores of the material as time passes; in addition, it is fundamental to regularly re-apply the waterproofing treatment using dedicated products. In order to avoid stains caused by heat, avoid putting hot pots and pans or irons directly on these worktops.

COLORI GRANITI LUCIDI

POLISHED GRANITE COLOURS



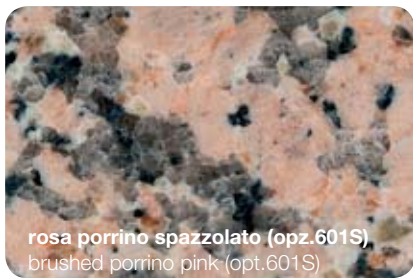
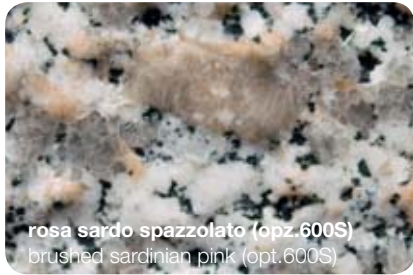
COLORI MARMI LUCIDI

POLISHED MARBLE COLOURS



COLORI GRANITI SPAZZOLATI

BRUSHED GRANITE COLOURS



COLORI MARMI SPAZZOLATI

BRUSHED MARBLE COLOURS



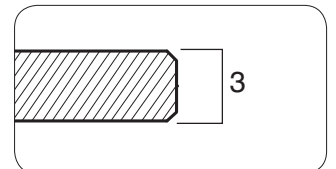
TOP IN GRANITO E MARMO H 3 FILO QUADRO

WORKTOPS IN GRANITE AND MARBLE H 3 WITH SQUARE EDGE



via latte lucido (opz.664)
polished milky way (opt.664)

Profilo filo quadro "P"
Profile square edge "P"



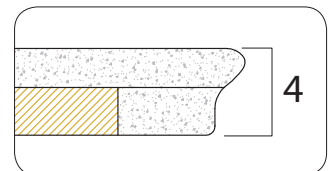
TOP IN GRANITO E MARMO H 4 PROFILO "S"

WORKTOPS IN GRANITE AND MARBLE H 4 WITH PROFILE "S"



thala white lucido (opz.686)
polished thala white (opt.686)

Profilo "S"
Profile "S"



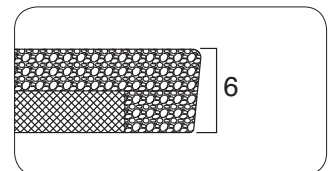
TOP IN GRANITO E MARMO H 6 PROFILO "I"

WORKTOPS IN GRANITE AND MARBLE H 6 WITH PROFILE "I"



thala white lucido (opz.686)
polished thala white (opt.686)

Profilo "I"
Profile "I"



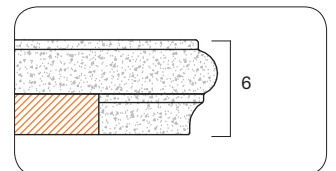
TOP IN GRANITO E MARMO H 6 PROFILO "M"

WORKTOPS IN GRANITE AND MARBLE H 6 WITH PROFILE "M"



forrest lucido (opz.684)
polished forest (opt.684)

Profilo "M"
Profile "M"



TOP IN GRANITO E MARMO H 6 PROFILO "H"

WORKTOPS IN GRANITE AND MARBLE H 6 WITH PROFILE "H"

NEW



bianco carrara lucido (opz. 688)
polished carrara white (code 688)

Profilo "H"
Profile "H"

