

TOP IN AGGLOMERATO DI MARMO



INFORMAZIONI TECNICHE

Origine: è un composto a base di marmo, resina e pigmenti colorati, realizzato con un procedimento brevettato ad alta tecnologia

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.

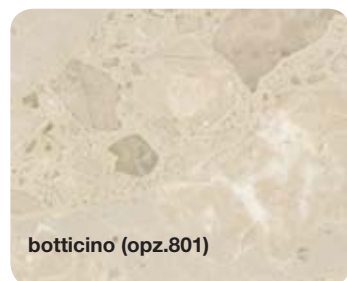
Assorbimento: analogamente alle pietre naturali i liquidi penetrano nelle porosità del materiale; alcuni di essi (come l'acqua) provocano un effetto bagnato che svanisce con l'evaporazione; altri (come l'olio e altre sostanze grasse) lasciano degli aloni scuri permanenti.

Un buon trattamento idrorepellente, ripetuto periodicamente, rallenta i tempi di assorbimento e consente di intervenire prima che il liquido penetri nella pietra; tuttavia non offre alcuna protezione dagli effetti corrosivi dalle sostanze acide.

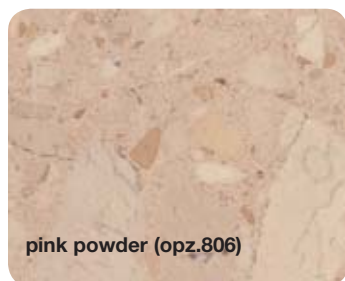
Resistenza alle rotture: piuttosto elevata

Consigli per la pulizia: per pulire le superfici degli agglomerati di marmo 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.

COLORI TOP IN AGGLOMERATO DI MARMO



botticino (opz.801)



pink powder (opz.806)



rosso verona (opz.802)



napoleon brown (opz.805)



rosa del garda (opz.808)



grigio carnico (opz.809)

MARBLE AGGLOMERATE WORKTOPS



TECHNICAL INFORMATION

Origin: a composite of marble, resin and coloured pigments, made by using a highly technological patented process

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

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

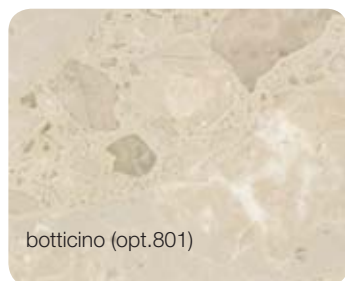
Absorption: like natural all stone, liquids penetrate the porous areas of the material; some liquids (i.e. water) cause a damp effect that disappears with evaporation; other liquids (i.e. oils and other fatty substances) leave permanent dark marks.

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

Resistance to breakage: quite high

Cleaning tips: only use water and soap for cleaning marble agglomerate 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.

MARBLE AGGLOMERATE WORKTOP COLOURS



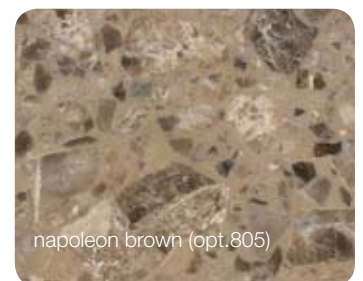
botticino (opt.801)



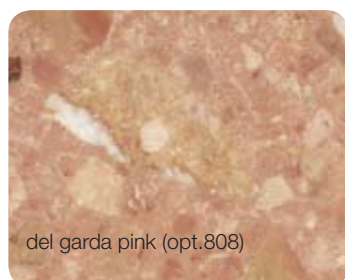
pink powder (opt.806)



verona red (opt.802)



napoleon brown (opt.805)



del garda pink (opt.808)



carnico grey (opt.809)

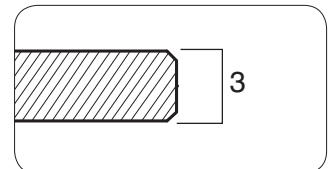
TOP IN AGGLOMERATO DI MARMO H 3 FILO QUADRO

WORKTOPS IN MARBLE AGGLOMERATE H 3 WITH SQUARE EDGE



napoleon brown (opz.805)
napoleon brown (opt.805)

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



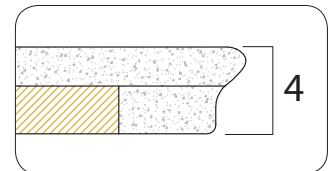
TOP IN AGGLOMERATO DI MARMO H 4 PROFILO "S"

MARBLE AGGLOMERATE WORKTOPS H 4 WITH PROFILE "S"



pink powder (opz. 806)
pink powder (opt.806)

Profilo "S"
Profile "S"



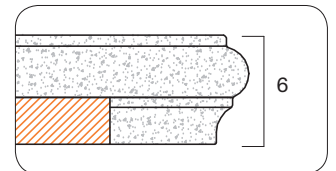
TOP IN AGGLOMERATO DI MARMO H 6 PROFILO "M"

MARBLE AGGLOMERATE WORKTOPS H 6 WITH PROFILE "M"



rosso verona (opz.802)
verona red (opt.802)

Profilo "M"
Profile "M"



TOP IN AGGLOMERATO DI MARMO H 6 PROFILO "H"
MARBLE AGGLOMERATE WORKTOPS H 6 WITH PROFILE "H"

NEW



grigio carnico (opz.809)
carnico grey (code 809)

Profilo "H"
Profile "H"

