



FILA: NUOVO MARBLE AID XT

Il marmo non è un materiale standard, ogni pezzo è diverso dall'altro. Presenta composizione e assorbimento disomogenei, un comportamento imprevedibile durante l'utilizzo, variazioni cromatiche nel tempo, macchiabilità, usura e facilità all'abrasione.

FILA ha trovato la soluzione presentando sul mercato un sistema innovativo e unico che permette non solo una perfetta adesività del prodotto alla superficie ma un considerevole aumento di performance in termini di protezione, dal contatto e dall'aggressione di sostanze acide di macchie più comuni.

E' ideale per top e piani di lavoro in marmo, pietre naturali e agglomerati, con finiture sia lucide che opache.

Marble AID XT è un sistema a tre componenti: 01 PRIMER, 02a PROTECTOR e 02b ACTIVATOR. Il componente 01 PRIMER prepara la superficie e favorisce l'adesione del protettivo antiacido costituito dalla miscela di 02a PROTECTOR + 02b ACTIVATOR.

Il trattamento non ingiallisce con l'invecchiamento e con l'azione dei raggi UV.

Il PRIMER densificante, che rappresenta l'evoluzione del sistema, ne aumenta anche le performance. Attraverso la sua azione di compensazione della naturale disomogeneità microscopica della pietra, va a garantire il perfetto risultato del micro coating con superiori performance in termini di adesione e durata.

Vantaggi:

- Protezione ripristinabile senza limiti
- Prodotto a base acqua
- Sistema completo per la protezione antiacido e antimacchia
- Nato e sviluppato per proteggere le aree dedicate al cibo e piani di lavoro in marmo e pietra naturale
- Resiste al contatto con detergenti anticalcare, saponi, dentifricio...
- Compatibile con materiali lucidi ed opachi
- Ideale per proteggere la bellezza di piani e piccole superfici esterne da piogge acide
- Marble AID XT resiste ai raggi UV: il micro coating mantiene costante nel tempo l'aspetto del materiale

FILA. Se Dici Superfici.

www.filasolutions.com

Ufficio Stampa e P.R.
Gagliardi & Partners
Tel. 049 657311
E-mail gagliardi@gagliardi-partners.it