

STAINOFF

PROTEZIONE **ECO** ANTIMACCHIA

PIETRA NATURALE E AGGLOMERATI, GRES PORCELLANATO LEVIGATO, MARMO, GRANITO



- Non crea film e non ingiallisce
- Ideale per la protezione di tavoli, top di cucine e di bagni
- Non altera l'aspetto estetico del materiale
- Le superfici trattate sono idonee al contatto alimentare

A COSA SERVE

- Protettivo antimacchia ad effetto naturale
- È la miglior difesa in versione ecocompatibile dalle macchie per gres porcellanato levigato, pietra naturale, marmo e granito con finitura lucida, patinata, spazzolata, levigata fine opaca
- Protegge dall'acqua e dagli agenti macchianti le superfici e ne semplifica la pulizia

COME SI USA

No diluizione, agitare prima dell'uso.

Applicare uniformemente **STAINOFF** su superficie asciutta e pulita con un pennello o vello spandicera. Lasciar penetrare il prodotto nel materiale e nelle fughe ed entro 15 min dall'applicazione togliere l'eventuale eccesso di prodotto con un panno in microfibra asciutto. Per materiali molto assorbenti (come le pietre grezze) applicare una seconda mano di prodotto, seguendo le indicazioni sopra riportate.

Su superfici interne, è consigliabile completare la protezione applicando una cera di finitura: GLOSSYWAX per un effetto lucido o NATURALWAX per un effetto naturale.

La superficie è calpestabile dopo 4 ore.

Dopo un giorno la protezione antimacchia è attiva.

Manutenzione: soluzione diluita di **EASYWASH** o **MARBLEWASH**, a seconda del tipo di materiale.

FORMATO	PEZZI PER CARTONE	RESA INDICATIVA intesa per mano Con 1 litro di prodotto faccio:
1L	6 pz	Su superfici porose ed assorbenti 7-10 m ²
		Su superfici a basso assorbimento 20-30 m ²
		Su superfici a basso assorbimento 40 m ²

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- Il prodotto teme il gelo in canestro. Conservare a temperatura ambiente.
- Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d'arte e cioè rispondere a tutti i requisiti richiesti dal caso, come ad esempio: il rispetto delle pendenze, la corretta realizzazione di giunti di dilatazione, il perfetto isolamento del terreno, la comprovata ingelività del materiale.
- Aerare bene il locale durante l'uso e l'asciugatura del prodotto.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.

Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

Attenzione:

Provare il prodotto su una piccola porzione di superficie per verificare eventuali cambi di colore.

Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

Non applicare all'esterno durante le ore più calde della stagione estiva.

Non protegge dalle aggressioni acide.