



PER CONOSCERE IL PUNTO VENDITA PIÙ VICINO A TE

Numero Verde  
**800-689150**

Leggere sempre le istruzioni  
riportate in etichetta  
prima dell'uso

## Tipo di materiale: PIETRA INTERNA

**Pietra serena, pietra di Santa Fiora, peperino, pietra dorata, travertino grezzo, cardoso, userna, porfido, ecc.**

La **pietra serena**, è una pietra arenaria di colore grigio, tipica dell'architettura toscana, usata non solo per blocchi da muratura, ma anche per le più svariate rifiniture, come colonne, capitelli, scalini, soglie, caminetti, pavimenti, ecc.

La **pietra dorata** è una pietra arenaria di origine sedimentaria di color giallo ruggine. Le sue venature irregolari le conferiscono un aspetto decorativo di pregio notevole e la rendono ideale per l'arredamento di ambienti interni.

La **pietra di cardoso** è una roccia di composizione granitica di colore grigio scuro, tendente al turchese. Le sue ottime caratteristiche chimico fisiche la rendono compatta e tenace, ideale quindi per lavorazioni a spacco e a taglio, trovando impiego in numerose opere.

La **pietra Santa Fiora** è una roccia di origine sedimentaria di colorazione tra il sabbia ed il marrone con toni caldi, che la rendono perfetta per il rivestimento di pavimenti sia interni che esterni.

La **pietra di Peperino**, prende il nome dalla caratteristica colorazione bigia, macchiettata come pepe e sale. Questo tipo di pietra ha trovato un largo impiego nella muratura a facciavista, anche se negli ultimi anni viene sempre più utilizzata per le rifiniture (soglie, scalini, caminetti) delle civili abitazioni.

Il **travertino** è una roccia sedimentaria calcarea, formatasi per la precipitazione di carbonato di calcio disciolto in acqua. Le colorazioni naturali variano dal bianco latte al noce, passando attraverso il giallo ed il rosso. Frequentemente il travertino racchiude dei fossili di animali e di piante al suo interno, che lo rendono ancora più caratteristico. Viene impiegato per realizzare rivestimenti sia all'interno che all'esterno.

A

### RECUPERO

Per recupero si intende il procedimento necessario a ripristinare una superficie, ovvero rimuovere eventuali trattamenti pre-esistenti a resina o ad olio o a cera. Si possono quindi distinguere tre diversi tipi di intervento: sverniciatura, deceratura, sgrassaggio alcalino.

#### SVERNICIATURA CON SG 43

SG 43 lo sverniciante liquido per asportare trattamenti a resina, cere acriliche e silconiche e smalti, residui di stucchi di posa. **Trascorse 4 ore sarà possibile eseguire il lavaggio specifico oppure applicare un nuovo trattamento.**

#### DECERATURA CON WAXOUT FORTE E WSK 1

WAXOUT FORTE il decerante forte per asportare vecchi trattamenti a cera e cere acriliche. Prodotto concentrato. **Trascorse 4 ore sarà possibile eseguire il lavaggio specifico.**

#### SGRASSAGGIO ALCALINO CON CHITONE

CHITONE, lo sgrassante sverniciante per il recupero di pavimenti trattati ad olio e cere grasse. **Trascorsi almeno 7 giorni sarà possibile eseguire il lavaggio specifico.**

Per il mantenimento delle superfici trattate, vedi **SISTEMI DI MANTENIMENTO**



PER CONOSCERE IL PUNTO VENDITA PIÙ VICINO A TE

Numero Verde  
**800-689150**

Leggere sempre le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso

**B**

## LAVAGGIO

Successivamente alla fase di recupero il lavaggio acido eliminerà eventuali impurità saline presenti sotto il vecchio trattamento. Sui materiali nuovi il lavaggio si rende necessario per eliminare le impurità contenute all'interno del materiale e quelle superficiali provocate dalle operazioni di messa in opera, cemento, calce, stucco ecc.

### DETERSTON

DETERSTON: il detergente acido appositamente studiato per le superfici in pietra. Elimina dalle superfici affioramenti salini, macchie di calcare, residui di boiaccia ecc. Prodotto concentrato da diluire con acqua.  
**Trascorsi 7 giorni dall'ultimo lavaggio sarà possibile applicare il trattamento protettivo.**

### STON

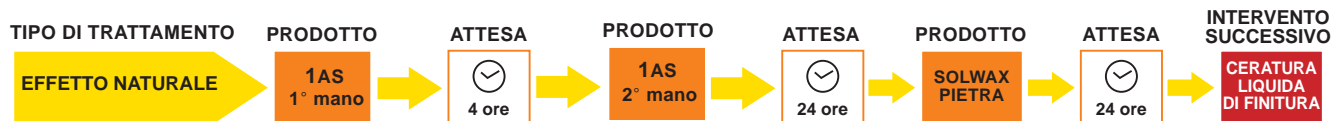
STON: il detergente acido appositamente studiato per le superfici in marmo grezzo e pietra degradata. La sua azione controllata permette di liberare i materiali dalle impurità senza deteriorarli. Prodotto concentrato da diluire con acqua.  
**Trascorsi 5 giorni dall'ultimo lavaggio sarà possibile applicare il trattamento protettivo.**

**C**

## TRATTAMENTO

Il trattamento dei pavimenti in pietra ha lo scopo di proteggerne la superficie dall'assorbimento di sostanze che potrebbero rovinarli. Data la delicatezza di questo materiale è quasi indispensabile trattarlo con prodotti altamente professionali come quelli della Linea Fai Da Te Madras, che offrono la possibilità di scegliere fra quattro soluzioni di seguito riportate a seconda dell'effetto finale desiderato.

**Il trattamento "effetto naturale" idrorepellente** non altera il colore originario del manufatto. Si effettua con 1AS il protettivo idrorepellente traspirante antivegetativo "effetto naturale", pronto all'uso. Per favorire la manutenzione del materiale, e trascorse 24 ore dal trattamento, si applica SOLWAX PIETRA la cera in pasta idrorepellente ad alta penetrazione ed elevata resistenza.  
**Dopo 24 ore sarà possibile applicare la cera di finitura (previa lucidatura della SOLWAX PIETRA con paglietta bianca), con WAXCOTT (effetto satinato) o WAX OPACA (effetto opaco).**



Per il mantenimento delle superfici trattate, vedi SISTEMI DI MANTENIMENTO



PER CONOSCERE IL PUNTO VENDITA PIÙ VICINO A TE

Numero Verde  
**800-689150**

Leggere sempre le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso

**Trattamento "effetto naturale" idro-oleorepellente** non altera la naturale tonalità del materiale e si esegue con 1OR l'impregnante di finitura idro-oleorepellente "effetto naturale" per esterni ed interni

Dopo 24 ore, per facilitare la manutenzione ed ultimare il trattamento si consiglia l'applicazione di SOLWAX PIETRA (pronta all'uso), la cera in pasta idrorepellente ad alta penetrazione ed elevata resistenza.

Dopo 24 ore sarà possibile eseguire la ceratura di finitura (previa lucidatura della SOLWAX PIETRA con paglietta bianca), con WAXCOTT (effetto satinato) o WAX OPACA (effetto opaco).

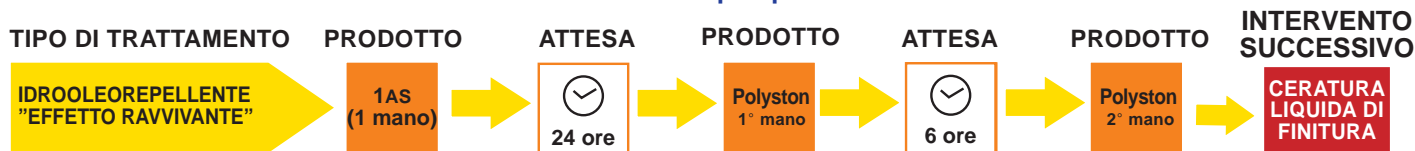


Il trattamento per interni "effetto bagnato" è l'unico trattamento con garanzia Long Life.

Per **trattamento idrooleorepellente ad "effetto bagnato"** si intende la caratteristica tonalità che assume il materiale quando è bagnato con acqua. Si applica FORCOTT l'impregnante idro-oleorepellente antimacchia, diluito con il suo SOLVENTE F/CH PER INTERNI su superfici pulite e asciutte. **Dopo 4 giorni** sarà possibile procedere alla ceratura di finitura WAXCOTT cera all'acqua autolucidante ed antiscivolo ad effetto satinato o con WAX OPACA cera all'acqua antiscivolo ad effetto opaco.



Il trattamento "effetto ravvivante" idro-oleorepellente, tende a mettere in risalto le caratteristiche naturali del materiale su cui viene applicato, ravvivandolo. Si effettua con una mano di 1AS il protettivo idrorepellente traspirante antivegetativo "effetto naturale", pronto all'uso, e con POLYSTON il protettivo impregnante impermeabilizzante "effetto ravvivante" e riconsolidante per fughe. **Trascorsi 4 giorni** sarà possibile eseguire la ceratura di finitura con SOLWAX PIETRA per superfici non pedonabili e WAXCOTT o WAX OPACA per pavimenti.



Per il mantenimento delle superfici trattate, vedi SISTEMI DI MANTENIMENTO



PER CONOSCERE IL PUNTO VENDITA PIÙ VICINO A TE

Numero Verde  
**800-689150**

Leggere sempre le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso

Per interventi urgenti si può effettuare un trattamento con **INVENTIQUATTRORE**, il trattamento all'acqua ravvivante permanente per tutti i pavimenti e i manufatti porosi situati in interno. **INVENTIQUATTRORE** si applica su superfici umide anche appena pulite, purchè neutralizzate con R-24 il neutralizzante.



**D**

## CERATURA DI FINITURA

Le cere di finitura hanno un'importante funzione preventiva e protettiva delle superfici trattate. Requisito fondamentale di una cera a base acqua è quella di non essere né troppo morbida (si righerebbe facilmente), né troppo cristallina (i segni lascerebbero graffi eliminabili solo con la deceratura).

**Applicare le cere con: spandicera, straccio, pennello su superfici pulite e asciutte, a temperatura superiore a 15°C, a finestre chiuse (per evitare una asciugatura troppo rapida che potrebbe lasciare cordonature e aloni).**

### WAX OPACA

WAX OPACA è la cera neutra opaca per **finiture matt** di tutti i pavimenti, pronta all'uso. Si applica a straccio o a pennello o a rullo.

### WAXCOTT

WAXCOTT è la cera **neutra autolucidante, antiscivolo**, per cotto e pietre. Usare pura (o diluita al 50% in acqua nella manutenzione).

Per il mantenimento delle superfici trattate, vedi **SISTEMI DI MANTENIMENTO**