



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: **DIORITE INTERNA E PIETRA DI MATRAIA**

La diorite è una roccia estremamente dura della famiglia dei graniti. Nei secoli è stata utilizzata per la realizzazione di architetture monumentali, ma recentemente è entrata a far parte dei materiali da rivestimento di superfici anche a livello abitativo (pavimenti, soglie, scale). Caratterizzata da venature più o meno evidenti, è possibile trovarla comunemente con superficie grezza o liscia. Quest'ultima finitura non garantisce assorbenza uniforme.

**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 e sgrassaggio alcalino.

#### SVERNICIATURA CON SG 43

SG 43 lo sverniciante liquido per asportare trattamenti a resina, cere acriliche e silioniche 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 acido 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 acido specifico.**

**B**

### LAVAGGIO

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. Successivamente al recupero il lavaggio acido eliminerà eventuali impurità presenti sotto il vecchio trattamento. Per superfici a finitura grezza utilizzare ADDITIVO PER DETERGENTE ACIDO, mentre per superfici levigate lavare con WAXOUT FORTE.

#### ADDITIVO PER DETERGENTE ACIDO

ADDITIVO PER DETERGENTE ACIDO: il detergente specifico per la diorite. **Dopo 5 giorni sarà possibile applicare il trattamento.**

#### WAXOUT FORTE

WAXOUT FORTE: il detergente alcalino forte, ideale per sgrassare e pulire in profondità tutte quelle superfici lucidate e/o levigate non resistenti agli acidi. Prodotto concentrato, diluire con acqua. **Dopo 5 giorni sarà possibile applicare il trattamento.**

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

Il trattamento della diorite, in particolar modo a superficie grezza, permette di ridurre l'assorbimento di sostanze che potrebbero deturpare il materiale stesso. Madras propone nella linea Fai Da Te diverse soluzioni a seconda dell'effetto finale desiderato.



Il trattamento per interni "effetto bagnato" è l'unico trattamento con garanzia Long Life. Si esegue applicando FORCOTT, l'impregnante idro-oleorepellente antimacchia, diluito con il suo SOLVENTE F/CH PER INTERNI da 1:4 a 1:5 su superfici pulite e asciutte almeno 5gg. dopo il lavaggio.

Dopo 4 giorni sarà possibile applicare la cera di finitura con WAXCOTT (effetto satinato) o WAX OPACA (effetto opaco).

N.B.: su superfici lisce o levigate eseguire prove preliminari per valutarne l'assorbimento.



Trattamento "effetto naturale" idro-oleorepellente non altera la naturale tonalità del materiale. Si esegue con 1OR l'impregnante di finitura idro-oleorepellente "effetto naturale" per esterni ed interni. Su determinati tipi di pietra, poco assorbenti, si consiglia di diluire 1OR con apposito SOLVENTE F/CH per ESTERNI per aumentarne la penetrazione all'interno del materiale. Per facilitare la manutenzione del materiale si consiglia l'applicazione (almeno dopo 24 ore) di SOLWAX PIETRA, la cera in pasta per pavimenti 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).



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.



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

## D CERATURA DI FINITURA

Le cere 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**