



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 ESTERNA

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

La **pietra forte** è la tipica pietra arenaria utilizzata nell'edilizia fiorentina, a facciavista, ed in uso fino dal XI secolo.

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 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 di Luserna** è formata da stratificazioni lamellari di rocce magmatiche. La sua estrazione avviene nella zona della Val Pellice e la Valle del Po (zona di Luserna). Viene utilizzata come materiale da rivestimento di facciavista e per la realizzazione di pavimentazioni esterne.

La **pietra Santa Fiora e la pietra dorata** sono rocce 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.

Il **porfido** è una roccia vulcanica effusiva, tra le più diffuse sulla crosta terrestre. Il colore varia dal grigio chiaro al marrone scuro. Ha un elevato contenuto di quarzo, che rende il porfido estremamente resistente al freddo intenso e alle temperature elevate. Per questa sua caratteristica, il porfido viene principalmente utilizzato per l'esterno, ed è impiegato in vari tipi di pavimentazioni (dai bolognini ai sanpietrini), nei rivestimenti di parchi e per targhe.

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

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 rimozione di muffe o muschi. Si possono quindi distinguere tre diversi tipi di intervento: sverniciatura, sgrassaggio alcalino, pulizia da muffe e/o muschi.

SVERNICIATURA CON SG 43

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

SGRASSAGGIO ALCALINO CON CHITONE

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

PULIZIA MUFFE CON SUPER 1MM PROFESSIONAL

SUPER 1MM PROFESSIONAL il mufficida rapido, igienizzante per eliminare: muffe, funghi, batteri, alghe e muschi, da pavimenti e facciavista. **Attendere almeno 24 ore prima di effettuare il lavaggio acido specifico.**

B

LAVAGGIO

Successivamente alla fase di recupero il lavaggio acido eliminerà eventuali impurità saline presenti.

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. **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. **Trascorsi 5 giorni dall'ultimo lavaggio sarà possibile applicare il trattamento protettivo.**

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 in esterno si esegue per prevenire e/o ritardare la formazione di muffe e muschi, eliminare o ridurre l'assorbimento di acqua, macchie, smog, polvere, favorire la manutenzione quotidiana e ridonare un aspetto più bello ai manufatti che diversamente appaiono opachi e aridi.

L'esecuzione a regola d'arte del trattamento in esterno con prodotti permanenti, prevede il rispetto delle seguenti regole: massetti isolati (soprattutto con terra a contatto), rispetto delle pendenze, giunti di dilatazione, materiali garantiti antigelivi all'origine dal produttore, assenza di umidità di risalita persistente, superfici perfettamente pulite da impurità e residui di stucchi di posa.

Il trattamento si applica su superfici pulite e asciutte almeno 5 gg. dopo il lavaggio specifico, con pennello, a spruzzo o a rullo.

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.



Il trattamento "effetto naturale" idro-oleorepellente non altera il colore originario del manufatto. si effettua con una mano di 1AS il protettivo idrorepellente traspirante antivegetativo "effetto naturale", pronto all'uso, e dopo 24 ore 1OR l'impregnante di finitura idro-oleorepellente.



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 e POLYSTON, il protettivo impregnante impermeabilizzante "effetto ravvivante" e riconsolidante per fughe pronto all'uso.



Per il mantenimento delle superfici trattate, vedi SISTEMI DI MANTENIMENTO

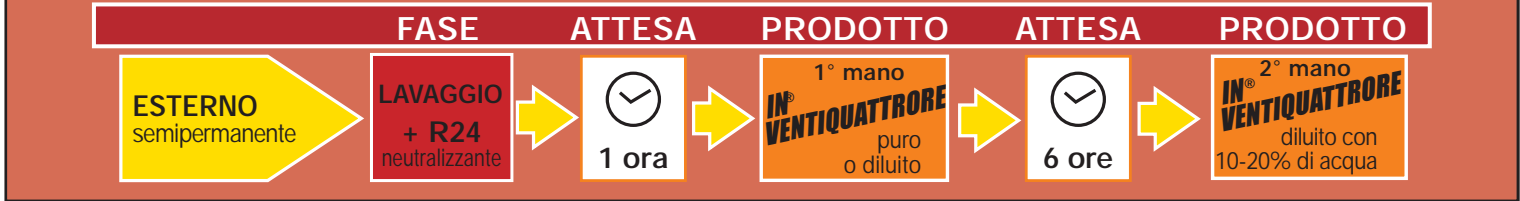


PER CONOSCERE IL PUNTO VENDITA PIÙ VICINO A TE

Numero Verde
800-689150

Leggere sempre le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso

Per interventi urgenti si può effettuare un trattamento provvisorio con INVENTIQUATTRORE, il trattamento all'acqua rattivante per tutti i pavimenti e i manufatti porosi situati in esterno. 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

NEW MADRAS s.r.l., Via Mammianese Nord, 47,51017 Pescia (PT), tel. 0572 490053 fax. 0572 477053, info@madras.it - www.madras.it.

NEW MADRAS s.r.l., Via Mammianese Nord, 47,51017 Pescia (PT), tel. 0572 490053-fax. 0572 477053, info@madras.it- www.madras.it.