

PULIRE A IMPATTO “0”

Dynamic Cline

Grazie alle speciali formulazioni dei detergenti da noi proposti da oggi si può combattere lo sporco in modo totalmente innovativo ed ecologico.

Il principio attivo dei detergenti che contengono nanomolecole di Sali Minerali e Inerti è l'ossigeno già presente in atmosfera che si libera quando si esercita l'azione meccanica della spugna o del panno in microfibra e i nanoelementi contenuti nei detergenti.

L'ossigeno così liberato nei confronti dello sporco esercita una reazione redox, di ossido-riduzione,

trasformando lo sporco in Sali Minerali totalmente innocui.

È noto come la riduzione di un elemento nel proprio Sale Minerale comporti una diminuzione sia della massa che del peso specifico, riducendo a Sale Minerale solubile disperso in pochissima acqua, consentendo anche un notevole risparmio di una così importante materia prima, naturale ricchezza del nostro pianeta.

Con questa soluzione di detergenza si otterranno superfici eccezionalmente pulite e totalmente antibatteriche, nel massimo rispetto dell'ambiente, avendo come risultato della pulizia Sali Minerali Innocui.

Dalla nanotecnologia ecologica di materiali fotocatalitici come il titanio è nato un prodotto che associa la Detergenza Mineralizzante al Protettivo al Titanio applicato a qualsiasi superficie e in presenza di luce solare o artificiale adeguata, è in grado di:

1

degradare le principali sostanze inquinanti e microbiche presenti nell'aria trasformandole in sali innocui per l'ambiente

2

Impedire la formazione di gocce quindi evitare la formazione di tracce di sporco ottenendo i seguenti risultati:

LE POLVERI CHE SI DEPOSITANO NON SONO AGGRESSIVE VERSO LE SUPERFICI TRATTATE.

ALL'APERTO, LO SPORCO NON SI ACCUMULA E VIENE ELIMINATO DAL VENTO E DALL'ACQUA CHE TENDE A NON FORMARE GOCCE. ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI RISULTA LIMITATA LA PRESENZA DI MICRORGANISMI (virus, batteri, muffe) E DI CATTIVI ODORI NASCE

L'impiego continuativo dei prodotti detergenti trasferisce le attività delle nanotecnologie fotocatalitiche sulle superfici che, nel tempo risulteranno più facili da pulire, meno soggette a deteriorarsi, costantemente igienizzate e più brillanti.

Renova

Rinnova Superfici

Preparato specifico per la pulizia di base, ottimo per vetri, ceramica e superfici dure in grado di eliminare qualsiasi incrostazione senza graffiare o aggredire le superfici. Da utilizzare con spugna gialla o bianca antigraffio.

Preparatore per protettivi al TiO₂.

Proprietà antibatteriche e antivirus.

Confezione da 500 ml

euro 5,50

Universal

Grazie alla sua composizione è in grado di ridurre qualsiasi sporco in Sali Minerali.

Rinnova le superfici aumentandone maggiormente la lucentezza.

Contiene TiO₂ fotocatalitico

Proprietà antibatteriche e antivirus.

Confezione da 1 Litro

euro 7,00

Floor

Prodotto concentrato da diluire in poca acqua, per la manutenzione ordinaria delle pavimentazioni, sempre brillanti.

Riduce lo sporco in Sali Minerali facilmente asportabili.

Utilizzare microfibra per pavimenti.

Eliminare eventuali aloni con microfibra pulita e ben strizzata.

Contiene TiO₂ fotocatalitico.

Proprietà antibatteriche e antivirus.

Confezione da 1 Litro

euro 6,00

PANNO IN MICROFIBRA BIOTEX

Tessitura a nido d'ape. Spessore filamenti: 0,1\0,5 DEN

(1 gr di filo da 0,2 DEN si sviluppa per circa 40 km)

Assorbimento liquidi (H₂O distillata) 298,4 %

Consente risultati eccezionali nella pulizia e nella lucidatura delle superfici, grazie alla sua particolare struttura ed alla carica elettrostatica sviluppata dal tessuto di cui è composto.

Dimensioni mm:

500 x 400 **euro 10,00**

350 x 400 **euro 7,00**

SPUGNA IN POLIESTERE

Antigraffio Gialla

euro 1,50 cad.

UFFICI E LABORATORIO ARTIGIANO - MILANO Via G. Ferraris 15 CAP 20100
SEDE LEGALE - RHO Via Belvedere 14 CAP 20017
TEL 335 61 56 424 \ Q 02 33 100 610 - FAX 02 930 71 67
Web-site www.atmarmoservice.it - e-mail marmoservice@email.it

A.T. MARMO SERVICE s.r.l.

