



**PULITURA E PROTEZIONE DI SUPERFICI LAPIDEE NATURALI ED ARTIFICIALI,
RIMOZIONE DI SCRITTE VANDALICHE E PULITURA DI SUPERFICI METALLICHE**

SANITEC PETRANOVA

è la **Linea di Detergenza Professionale** dedicata al mondo della Pulitura e della Protezione dei materiali da costruzione e da rivestimento

Pulitura

Protezione



SANITEC PETRANOVA

è la **soluzione ideale** per eseguire efficaci interventi di pulitura conservativa su qualsiasi tipologia di materiale

- **Pulitura conservativa** di facciate di edifici pubblici e privati
- **Pulitura manufatti** di interesse storico, artistico e monumentale
- **Pulitura di superfici in pietra naturale ed artificiale**, faccia a vista, ad alta e bassa porosità come travertino, tufo, arenaria, granito, porfido, basalto, marmo, pietra leccese, pietra di Noto, pietra serena, pietra sperone, pietra peperino, pietra di Trani, pietra di Luserna, cotto, clinker, gres, cemento, agglomerati cementizi



**Applicazione
prodotto**

- **Pulitura di pavimentazioni** civili ed industriali
- **Rimozione di graffiti e vernici**
- **Eliminazione di efflorescenze da salnitro**
- **Pulizia di metalli** e leghe leggere
- **Protezione delle superfici**, impedendo l'assorbimento di acqua e agenti inquinanti

Prima



Dopo

Pulitura manufatti di valore storico e artistico



Prima



Dopo



Prima



Dopo

Interventi su facciate di edifici pubblici e privati



Prima



Dopo

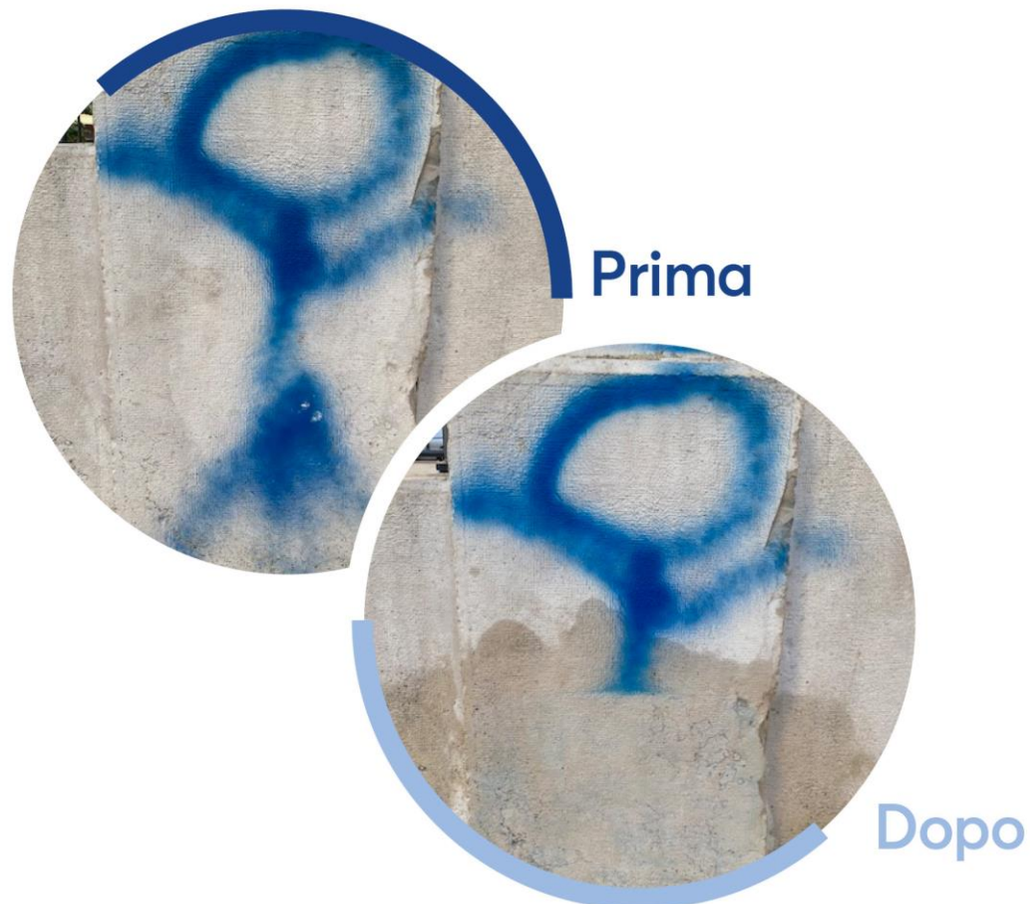
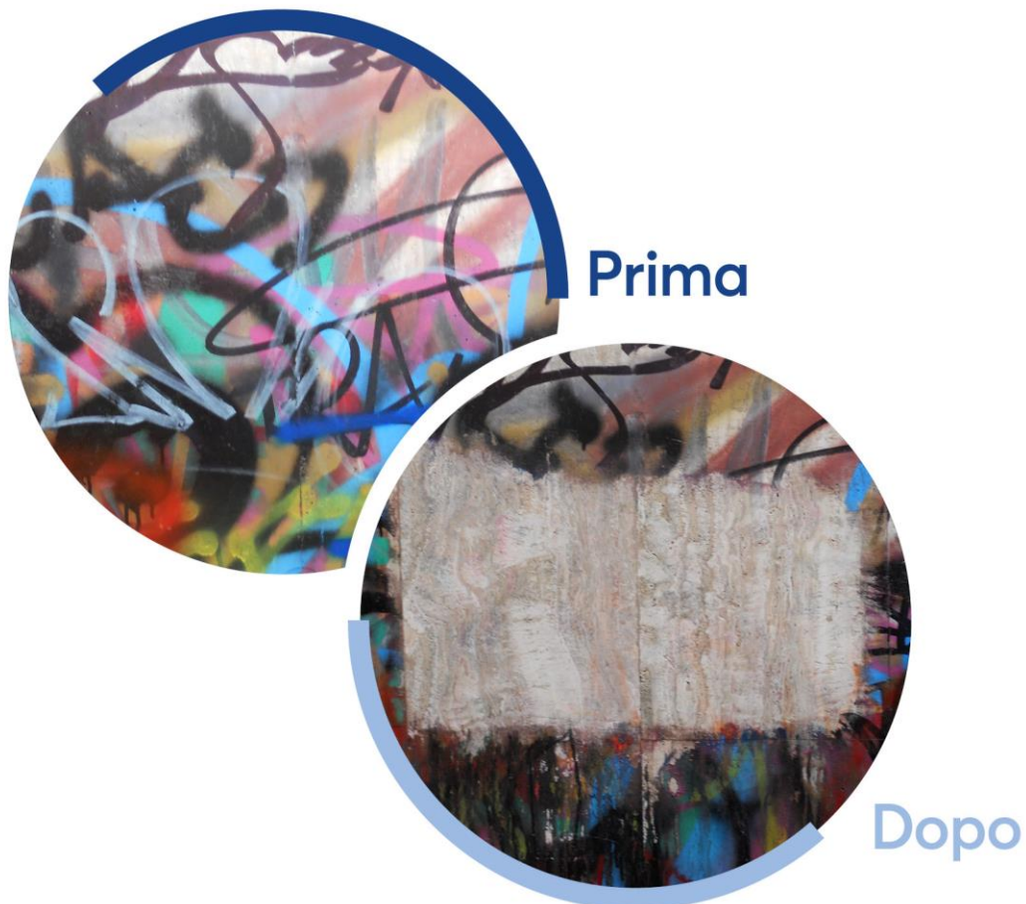


Prima



Dopo

Rimozione graffiti



PETRA24[®] **formula brevettata**

Petra24[®] è un prodotto con brevetto industriale studiato per efficaci e mirati interventi di **pulitura conservativa** su tutte le superfici lapidee ad alta e bassa porosità. Specifico per il trattamento di edifici civili, è particolarmente indicato per la pulitura di manufatti di interesse storico, artistico e monumentale

Il Prodotto elimina lo sporco più ostinato, anche di secoli, senza aggredire la superficie trattata ridonando alla stessa il suo originario splendore

BEFORE AFTER



Caratteristiche principali

- **Rimuove lo sporco più difficile** rispettando le superfici anche più delicate
- **Rimuove patine, croste nere, macchie di solfatazione, muffe, alghe, licheni**
- **Efficace contro gli annerimenti** delle facciate da smog ed idrocarburi
- **Pronto all'uso** e di facile applicazione
- **Non lascia aloni** o film superficiali. **È privo di solventi**
- **Non ha proprietà abrasive, né ossidanti/sbiancanti**
- **Non altera le caratteristiche** chimico fisiche delle superfici trattate
- **Non è classificato pericoloso** per l'uomo e per l'ambiente
- Formulato in gel **per aderire sulle superfici verticali**



PETRA24[®]

è un detergente in gel formulato per la pulitura conservativa di tutte le superfici lapidee faccia a vista, naturali e artificiali, ad alta e bassa porosità

PETRA 24[©]

Benefici:

ridona alla pietra il suo originario splendore, eliminando lo sporco più difficile, anche di secoli, rispettando la natura del supporto trattato. Rimuove patine, macchie di solfatazione (croste nere) e depositi superficiali di ogni genere. E' efficace contro lo sporco causato da smog ed idrocarburi.

Impieghi:

edifici pubblici e privati, manufatti di interesse storico artistico e monumentale. Indicato per la pulitura di superfici in pietra naturale come: travertino, tufo, marmo, granito, ardesia, arenaria, porfido, pietra serena, pietra leccese, pietra di Noto. E per la pulitura di superfici in pietra artificiale: mattoni a faccia a vista, cotto, clinker, gres, cemento, agglomerati cementizi.

Modalità di utilizzo:

applicare il prodotto sulla superficie da pulire preferibilmente asciutta. Con l'aiuto di un pennello o di una spatola, distribuire omogeneamente il prodotto assicurandosi di dare uno spessore di almeno 2 mm. Dopo l'applicazione, coprire il prodotto con una pellicola trasparente. Aspettare dalle 12 alle 24 ore. Successivamente, rimuovere la pellicola e procedere al lavaggio utilizzando una idropulitrice a bassa pressione oppure manualmente, aiutandosi con spazzole di saggina, preventivamente bagnate ad acqua.

Facile da utilizzare, è pronto all'uso. Prodotto privo di solventi. Non altera la natura del supporto trattato. Non lascia aloni o residui superficiali. Non ha proprietà abrasive, né ossidanti/sbiancanti. Non è classificato pericoloso per l'uomo e per l'ambiente.



Power XP

è un detergente alcalino ad alta efficacia, per la pulitura in profondità di superfici in pietra naturale ed artificiale

Power XP

Benefici:

riporta allo stato originale il manufatto, rimuovendo lo sporco di natura organica ed industriale. Particolarmente efficace per la rimozione di sporco grasso, patine, croste, macchie di solfatazione e depositi superficiali di ogni genere

Impieghi:

mattoni faccia a vista, cotto, clinker, gres, cemento ed agglomerati cementizi, superfici in pietra naturale – come il travertino, granito, porfido, basalto, marmo, arenaria.

Modalità di utilizzo:

applicare il prodotto, tal quale, direttamente sulla superficie da pulire aiutandosi con un pennello o con un erogatore a spruzzo. Lasciare agire il prodotto alcuni minuti: il tempo può variare in relazione al tipo di superficie ed alla tipologie dello sporco. Possibilmente, strofinare con pennello e/o con spazzole a setole idonee alla superficie trattata. Successivamente risciacquare la superficie con una idropulitrice a bassa pressione oppure manualmente con pennello e/o spazzola di saggina preventivamente bagnati ad acqua.

Agisce in pochi minuti. Non lascia odori sgradevoli durante l'utilizzo.



Metal BRO

è un detergente e disossidante specifico per superfici dure in metallo e leghe leggere

Metal BRO

Benefici:

riporta allo splendore originale le superfici trattate garantendo un risultato a lunga durata ridona il colore originale a superfici come rame (elimina il verderame), ottone e bronzo. Pulisce, disossida, rimuove la ruggine da tutte le superfici in metallo. Rimuove le incrostazioni calcaree e le ossidazioni.

Impieghi:

tutte le superfici metalliche come bronzo, rame, ottone, acciaio e altro.

Modalità di utilizzo:

applicare il prodotto, tal quale, direttamente sulla superficie da pulire utilizzando un pennello, una spugna, oppure un erogatore a spruzzo. Strofinare la superficie in senso orario ed antiorario, per sciogliere lo sporco di qualsiasi natura, aiutandosi con un panno e/o spugna. Aspettare alcuni minuti - il tempo può variare in relazione al tipo di sporco e di superficie - e risciacquare la superficie.

Facile da utilizzare, è pronto all'uso.
Non graffia. Rispetta le superfici trattate.



Graffiti RM

è un solvente pulitore specifico per la rimozione di graffiti, inchiostri e vernici

Graffiti RM

Benefici:

rimuove efficacemente tutte le scritte vandaliche da superfici in pietra naturale e artificiali e da superfici metalliche di ogni tipo.

Impieghi:

superfici in pietra naturale ed artificiale ad alta e bassa porosità. superfici metalliche non verniciate.

Modalità di utilizzo:

applicare il prodotto, tal quale, sulla superficie asciutta aiutandosi con un pennello, con una spugna e/o con un erogatore a spruzzo. Lasciare agire il prodotto alcuni minuti (circa 15 minuti). Strofinare energicamente la superficie interessata al processo di pulitura, aiutandosi con pennello, spugna o spazzole a setole idonee, preventivamente bagnate ad acqua. Sciacquare la superficie con un panno imbevuto di acqua, oppure con l'utilizzo di una idropulitrice a bassa pressione.

Facile da utilizzare, è pronto all'uso. Non è un prodotto infiammabile, né classificato pericoloso per l'uomo e per l'ambiente. Facilmente biodegradabile. Prodotto a basso contenuto di VOC. Non rilascia esalazioni pericolose durante il suo utilizzo, né odori sgradevoli. Può essere utilizzato, in sicurezza, anche in ambienti chiusi.



Acid SP

è un detergente disincrostante a base di acido cloridrico, per sporchi pesanti

Acid SP

Benefici:

rimuove efficacemente le incrostazioni inorganiche quali depositi calcarei, efflorescenze da salnitro, cemento, intonaci, ruggine.

Impieghi:

tutti i materiali acido resistenti, Superfici in cotto, clinker, gres porcellanato, mosaico vetroso, e tutte le pietre resistenti agli acidi. Ideale per il lavaggio di fondo di pavimenti di prima posa.

Modalità di utilizzo:

il prodotto può essere utilizzato puro per sporchi pesanti (es. rimozione di residui cementizi, pulizia di fine cantiere, etc.), oppure diluito, a qualsiasi diluizione (es., per eliminazione da efflorescenza da salnitro, pulizia fuga piastrelle, etc.). Applicare il prodotto - puro o diluito - direttamente sulla superficie da pulire. Aiutarsi con un pennello, una spugna o a spruzzo. Lasciare agire il prodotto alcuni minuti: il tempo di applicazione varia in relazione alla tipologia di sporco ed alla superficie. Successivamente, risciacquare la superficie manualmente o con l'aiuto di una idropulitrice a bassa pressione.



Aqua

è un additivo protettivo a base acqua studiato per la idrofobizzazione di tutti i materiali da costruzione

Aqua

Benefici:

riduce l'assorbimento dell'acqua e la proliferazione di muffe o alghe tipiche dei prodotti lapidei.

Impieghi:

ideale per superfici in pietra naturale ed artificiale faccia a vista. Per superfici come cemento, terracotta e tutti i materiali a medio-alta porosità.

Modalità di utilizzo:

applicare il prodotto su superfici asciutte e prive di polvere superficiale. In presenza di superfici molto assorbenti, è consigliabile eseguire due o più applicazioni.

È applicabile a pennello, rullo ed a spruzzo.

Perfetta traspirabilità dei materiali trattati. Nessuna alterazione visiva.



Aqua PLUS

è un additivo protettivo a base acqua studiato per l'idrofobizzazione di tutti i materiali da costruzione, anche quelli a bassa porosità

Aqua PLUS

Benefici:

garantisce una protezione efficace contro la pioggia battente e gli agenti inquinanti. Riduce l'assorbimento d'acqua.

Impieghi:

ideale per le superfici a bassa porosità, pietra naturale e artificiale faccia a vista come travertino, porfido, pietra di Trani, pietra serena, granito, basalto, pietra di Luserna, ardesia, arenaria, cotto, klinker, cemento, agglomerati cementizi, marmo.

Modalità di utilizzo:

applicare il prodotto sulla superficie (pulita ed asciutta), aiutandosi con un pennello, un rullo o a spruzzo. Asciugare gli eventuali residui con un panno pulito.

È pronto all'uso. Non comporta variazioni cromatiche e riduce l'ingiallimento nel tempo.

Hydro S

Benefici:

rallenta l'azione di degrado degli agenti inquinanti sulle superfici e ne garantisce una protezione di lunga durata. Riduce l'assorbimento d'acqua.

Impieghi:

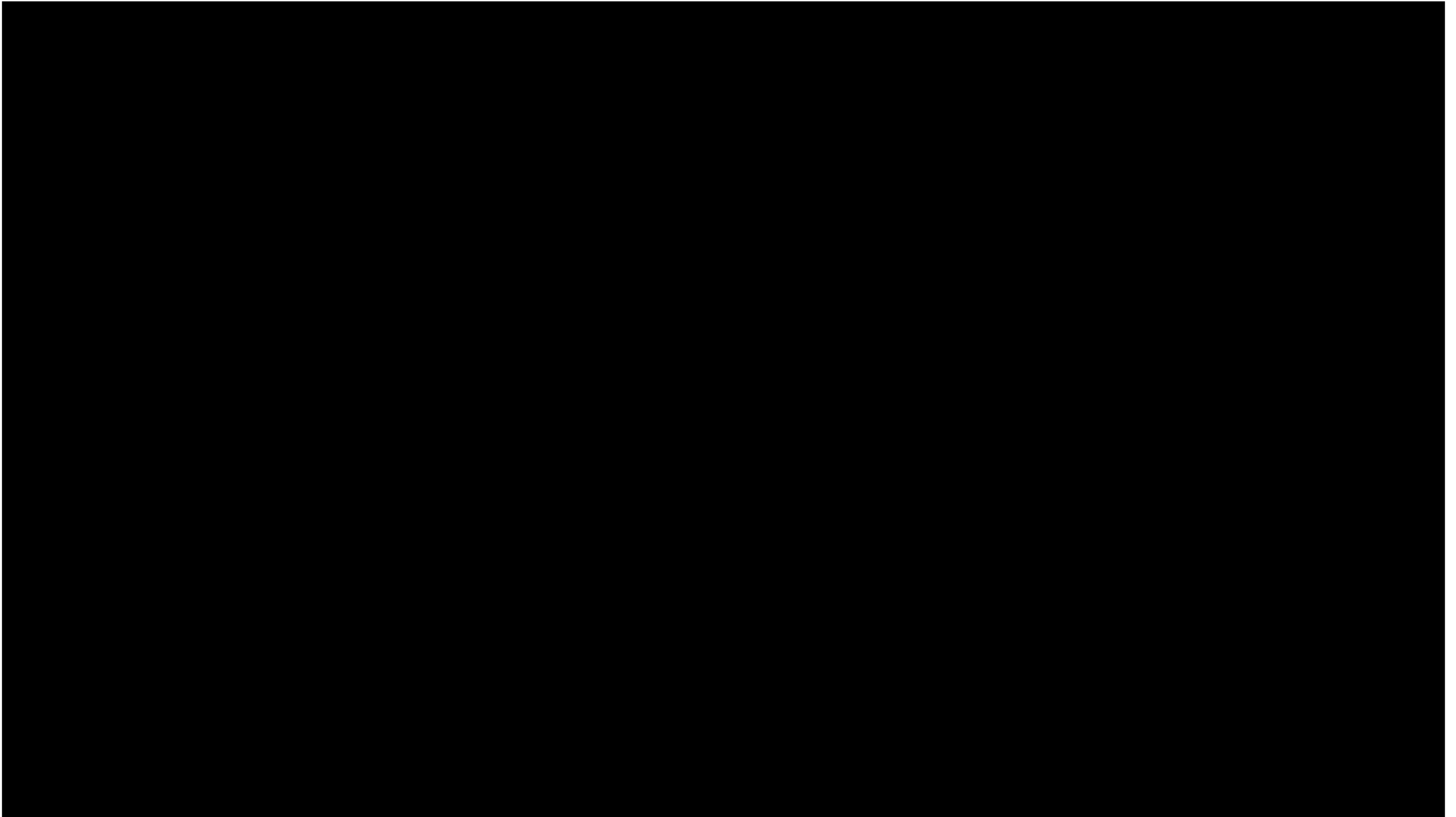
ideale per superfici a bassa ed alta porosità. Pietra naturale e artificiale faccia a vista, come travertino, porfido, pietra di Trani, pietra serena, granito, basalto, pietra di Luserna, ardesia, arenaria, cotto, klinker, cemento, agglomerati cementizi, marmo.

Modalità di utilizzo:

Applicare il prodotto sulla superficie pulita ed asciutta, con l'aiuto di un pennello o di una lancia a bassa pressione. Asciugare gli eventuali residui con un panno pulito.

Nessuna alterazione visiva. E' pronto all'uso.

L'esperienza di Italchimica nella pulizia delicata e conservativa dei monumenti artistici, per la bellezza del museo a cielo aperto Creator Vesevo





PETRA 24

Code: 7001
 EAN: 8050999570376
 Pack: 1pz x 15 L

15 L / 17,4 Kg



POWER XP

Code: 7002
 EAN: 8050999570383
 Pack: 2pz x 5 L

5 L / 6,3 Kg



METAL BRO

Code: 7003
 EAN: 8050999570413
 Pack: 2pz x 5 L

5 L / 5,2 Kg



GRAFFITI RM

Code: 7004
 EAN: 8050999570420
 Pack: 2pz x 5 L

5 L / 5,5 Kg



SANITEC
PETRANOVA



ACID SP

Code: 7007

EAN: 8050999570505

Pack: 2pz x 5 L

5 L / 5,5 Kg



AQUA

Code: 7005

EAN: 8050999570437

Pack: 2pz x 5 L

5 L



AQUA PLUS

Code: 7008

EAN: 8050999570857

Pack: 2pz x 5 L

5 L



HYDRO S

Code: 7006

EAN: 8050999570444

Pack: 2pz x 5 L

5 L

Tabella di compatibilita' superfici-detergenti:

	PETRA 24	POWER XP	METAL BRO	GRAFFITI RM	ACID SP	AQUA	AQUA PLUS	HYDRO S
Travertino	•	•		•		•	•	•
Porfido	•	•		•	•	•	•	•
Tufo	•	•		•		•	•	•
Pietra di Trani	•	•		•		•	•	•
Granito	•	•		•	•	•	•	•
Basalto	•	•		•	•	•	•	•
Pietra di Luserna	•	•		•		•	•	•
Quarzite	•	•		•	•	•	•	•
Ardesia	•	•		•		•	•	•
Pietra arenaria	•	•		•		•	•	•
Marmo	•	•		•		•	•	•
Mattoni f.a.v.	•	•		•	•	•	•	•
Cotto	•	•		•	•	•	•	•
Klinker	•	•		•	•	•	•	•
Cemento	•	•		•	•	•	•	•
Aggl. cementizi	•	•		•	•	•	•	•
Gres Porcellanato		•		•	•	•	•	•
Ceramica				•	•	•	•	•
Bronzo			•	•				
Rame			•	•				
Ottone			•	•				
Acciaio			•	•				

Si raccomanda di rispettare le indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento e di eseguire dei "test di compatibilita'" su piccole porzioni di superficie prima di procedere al lavoro completo

