

NOVAPIETRA A



DESCRIZIONE

Novapietra A è un pulitore concentrato a base di speciali agenti emulsionanti e sostanze biodegradabili adatto al trattamento di pietre naturali, laterizi e conglomerati a base di leganti idraulici, in grado di attaccare e solubilizzare i costituenti dello sporco di origine atmosferica.

Novapietra A è in grado di attaccare, disgregare e rimuovere lo sporco organico ed inorganico derivante da smog, fuliggine, ruggine, muschi, alghe, percolazioni di acqua ricche in calcare ecc.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Novapietra A può essere utilizzato su granito, porfido, basalto, mattoni in argilla, conglomerati a base di leganti idraulici, pietra forte, pietra serena ed in genere su ogni materiale lapideo non sensibile, per composizione chimica, alla natura acida del pulitore.

PREPARAZIONE

Novapietra A è un pulitore concentrato da diluire con acqua pulita in relazione alla natura del supporto ed alla quantità di sporco da rimuovere. Effettuare una debole agitazione prima della diluizione e dell'applicazione.

APPLICAZIONE

Novapietra A va applicato sul supporto da pulire mediante pennello a fibre sintetiche dal basso verso l'alto evitando colature. Si consiglia di strofinare debolmente la superficie trattata mediante panno, guanto o spazzola adeguata alla consistenza del supporto dopodiché lasciar riposare il prodotto per circa 5 / 10 minuti. Lavare in seguito abbondantemente mediante acqua fredda e se possibile in pressione.

Novapietra A può essere applicato anche mediante impacchi successivi con polpa di carta da lasciar agire sul supporto per il tempo necessario all'azione del prodotto ed in seguito da rimuovere mediante lavaggio in pressione e/o spazzolatura se necessario.

DILUIZIONE

Novapietra A va diluito in funzione della natura del supporto e della tipologia e quantità di sporco da rimuovere. Si consiglia quindi di effettuare sempre prove preliminari partendo dalla concentrazione minima del 10% (1 parte di pulitore e 9 parti di acqua) ed aumentandola progressivamente in relazione ai risultati ottenuti.

A tale proposito è assolutamente consigliabile agire con più applicazioni a bassa concentrazione di pulitore per brevi tempi di contatto piuttosto che con meno applicazioni ad elevata concentrazione di pulitore.

RESA

Dai 3 ai 6 metri quadrati di superficie per litro di soluzione.

AVVERTENZE

Novapietra A è destinato ad un uso professionale. Proteggere le parti non destinate al trattamento mediante fogli di polietilene. Il prodotto può attaccare il vetro. L'operatore dovrà essere equipaggiato con maschera, tuta, guanti e quant'altro previsto dalle vigenti norme per la manipolazione di soluzioni acide. Non applicare su materiali lapidei calcarei o su superfici vetrificate o piombate.

DATI TECNICI

Aspetto	lattiginoso
Colorazione	opaca
Peso specifico	ca. 1g/cm ³

VOCE DI CAPITOLATO

*Trattamento di rimozione dello sporco superficiale mediante pulitore concentrato per pietre naturali, laterizi e conglomerati a base di leganti idraulici tipo HD SYSTEM **Novapietra A**, da utilizzarsi su granito, porfido, basalto, mattoni in argilla, conglomerati a base di leganti idraulici, pietra forte, pietra serena ed in genere su ogni materiale lapideo non sensibile, per composizione chimica, dalla natura acida del pulitore, a base di speciali agenti emulsionanti e sostanze biodegradabili da diluire in acqua, in grado di attaccare disgregare e rimuovere lo sporco organico ed inorganico derivante da smog, fuliggine, ruggine, muschi, alghe, percolazioni di acqua ricche in calcare ecc.*

L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati riportati sono ottenuti da misure di laboratorio. La HD SYSTEM s.r.l. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.

HD SYSTEM s.r.l.
via Nazionale, 157
38010 TASSULLO (TN)
tel. +39 0463.662135
fax. +39 0463.662113
www.hdsystem.it