



SPECIALI

LITHOS GRAFFITI

Protettivo antigraffiti di tipo sacrificale.



LITHOS GRAFFITI è un prodotto protettivo antigraffiti ed antismog a base di cere e fluoropolimeri in emulsione acquosa. Impedisce la penetrazione indelebile di vernici, pennarelli, spray, e consente la successiva pulitura semplicemente con acqua calda in pressione (80/90°C-20/40 bar). Dona ai materiali trattati idro ed oleo repellenza. La sua totale reversibilità all'acqua calda fa sì che il protettivo debba essere riapplicato dopo ogni procedura di eliminazione dei graffiti.

DESCRIZIONE

LITHOS GRAFFITI non modifica in modo significativo la traspirabilità e l'aspetto cromatico dei supporti trattati e possiede elevata resistenza ai raggi UV.

Campo di applicazione

LITHOS GRAFFITI può essere applicato su pietre naturali mattone pieno in laterizio, intonaci anche di interesse storico artistico e/o monumentale.

Preparazione dell'impasto

LITHOS è pronto all'uso senza necessità di alcuna aggiunta.

APPLICAZIONE

Applicazione

Applicare il prodotto solo su superfici assorbenti, precedentemente pulite ed asciutte servendosi, a seconda delle necessità, di vaporizzatore a bassa pressione, rullo o pennello morbido in fibre naturali. Applicare il prodotto in almeno due mani successive.

Per superfici ad elevata porosità si consiglia di applicare il prodotto fino a completa saturazione, quindi rifinire con una seconda mano. Applicare comunque in maniera uniforme evitando ristagni superficiali.

Per la successiva eliminazione dei graffiti la pellicola protettiva deve essere inizialmente attivata con acqua alla temperatura di 80 °C circa, quindi eliminata con acqua calda ma questa volta in pressione (80/90°C-20/40 bar). Dopo ogni operazione di pulizia il protettivo deve essere riapplicato in quanto viene completamente rimosso dall'acqua calda in pressione usata nelle operazioni di pulizia.

LITHOS GRAFFITI va applicato fino a completa saturazione del supporto, pertanto la resa è fortemente variabile in relazione alla tipologia, allo stato ed all'assorbimento del materiale da proteggere. Si suggerisce la valutazione preliminare dell'assorbimento del supporto per la stima del consumo (consumo indicativo: 4 - 8 m² per litro di prodotto).



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. MINIERA SAN ROMEDIO Srl si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.

Gruppo MINIERA SAN ROMEDIO Srl
Via Nazionale, 157—38019 Ville d'Anania (TN)
Tel. +39 0463 662135 - info@hdsystem.it

AVVERTENZE

- proteggere le parti non destinate al trattamento;
- prodotto destinato ad un uso professionale;
- attendere almeno 24/48 ore dopo l'applicazione al fine di valutare l'efficacia del trattamento;
- è sempre consigliabile eseguire dei test preliminari sulle superfici da trattare sia per determinare il consumo di prodotto che per valutare l'aspetto estetico finale delle superfici trattate;
- l'operatore dovrà essere equipaggiato secondo quanto previsto dalle vigenti norme per la manipolazione di sostanze chimiche disciolte in acqua;
- applicare a temperature comprese tra i 5 °C ed i 35 °C;
- non applicare in condizioni di pioggia imminente o sotto irraggiamento solare;
- ventilare i locali chiusi dopo l'applicazione;
- non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione;
- non disperdere il prodotto o i suoi residui in ambiente.

DATI TECNICI

Aspetto	lattiginoso
Colorazione	opaca
Peso specifico (Kg/l)	1
Residuo secco (%)	10 ± 1
pH	7,5

CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistema protettivo reversibile antigraffiti ed antismog resistente ai raggi UV a base di cere e fluoropolimeri in emulsione acquosa specifico per materiali lapidei assorbenti, mattone pieno intonaci e manufatti anche di interesse storico artistico e/o monumentale tipo HD SYSTEM LITHOS GRAFFITI. Il trattamento dovrà impedire la penetrazione indelebile di vernici, pennarelli, spray, collanti per manifesti ed agevolare la successiva pulitura semplicemente con acqua calda in pressione (80/90°C-20/40 bar). Dovrà donare ai materiali trattati idro ed oleo repellenza e non dovrà influenzare né la traspirabilità né l'aspetto cromatico dei supporti trattati.