

ECO DG

Dissolvente gel per la rimozione di graffiti resistenti e stratificati

Destinazione:

Pietre naturali di qualsiasi natura e manufatti edili assorbenti, sia di interesse storico-artistico e/o monumentale che non.

Proprietà:

Formulazione in gel priva di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari solventi, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili. ECO DG è un prodotto specifico e selettivo per eliminare velocemente tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici particolarmente resistenti e stratificati (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti su superfici lapidee e manufatti senza alterarne l'aspetto e la consistenza. La particolare formulazione in gel e l'utilizzo in combinazione con ECO DE ne consentono l'applicazione su superfici particolarmente porose.

Uso:

Applicare il prodotto con un pennello assicurandosi che la superficie da pulire sia perfettamente asciutta. Nel caso di imbrattamenti particolarmente tenaci e stratificati, applicare prima il dissolvente estrattore ECO DE al fine di agevolare la rimozione dei pigmenti maggiormente penetrati. Dopodiché ricoprire immediatamente la superficie con ECO DG, in modo da limitare l'evaporazione (altrimenti rapida) di ECO DE, utilizzando un pennello. In caso di imbrattamenti non particolarmente tenaci, applicare subito ECO DG. Procedere quindi coadiuvando l'azione dei prodotti con spazzole e/o tamponi abrasivi e lasciare agire per almeno 10 minuti. Se necessario asportare con carta assorbente o stracci le vernici e gli inchiostri dissolti dal primo ciclo applicativo, senza risciacquare in quanto l'acqua inibisce le funzionalità del prodotto. Ripetere il passaggio con ECO DG fino a quando i graffiti e gli imbrattamenti non risultano completamente dissolti. Risciacquare abbondantemente con acqua in pressione la superficie ed asportare tutti i residui di prodotto. Attendere l'asciugatura del supporto al fine di valutare l'efficacia del lavaggio. Uniformare poi il grado di pulitura finale mediante utilizzo del detergente RP adeguato alla natura del supporto. Stabilire mediante test preliminari la giusta metodologia applicativa e la resistenza del supporto al prodotto, al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

Dati Tecnici:

- Aspetto: gel ambrato
- Peso Specifico: 1 Kg/l $\pm 0,1$
- Confezioni: Taniche in metallo da 2 litri, in plastica da 5 / 10 litri.

Resa:

A titolo puramente indicativo 4-7 mq/l di prodotto.

Capitolato: Prodotto privo di solventi clorurati dannosi per l'ambiente e per gli operatori a base di particolari solventi, emulsionanti e tensioattivi biodegradabili, specifico per pietre naturali e manufatti edili assorbenti, anche di interesse storico-artistico e/o monumentale (tipo ECO DE/ECO DG della CIR). Deve permettere la rapida eliminazione di tutti i tipi di graffiti ed imbrattamenti vandalici (spray, vernici, inchiostri, pennarelli etc.) presenti sulle superfici a cui è destinato senza alterarne l'aspetto e la consistenza. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego: +5°C/+35°C
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non applicare in condizioni di forte umidità o di pioggia imminente.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.