7004

GRAFFITI RM



DESCRIZIONE

Solvente pulitore specifico per la rimozione di graffiti, inchiostri e vernici.

CARATTERISTICHE

Rimuove velocemente inchiostri e vernici da tutti i materiali lapidei naturali ed artificiali, alta e bassa porosità. Prodotto sicuro: non infiammabile e non classificato pericoloso per l'uomo e per l'ambiente (facilmente biodegradabile) Prodotto a basso contenuto di VOC: non lascia odori e non rilascia esalazioni pericolose.

MODO D'USO E DOSAGGIO

Pronto per l'uso. Applicare il prodotto sulla superficie asciutta con l'aiuto di un pennello, una spugna e/o un erogatore a spruzzo. Lasciare agire il prodotto circa 15 minuti. Strofinare la superficie interessata alla pulitura con l'aiuto di un pennello e/o di spazzole a setole idonee bagnate ad acqua. Sciacquare la superficie con l'utilizzo di una idropulitrice o manualmente, con spazzole e tamponi preventivamente bagnati ad acqua. Se necessario, ripetere l'operazione con stesse tecniche e procedure.

SPECIFICHE

Aspetto: liquido trasparente incolore Peso specifico [g/ml]: 1,09 +/- 0,020

IMPIEGO E COMPATIBILITA'

Tutte le superfici in pietra naturale e artificiale quali marmo, granito, travertino, gres porcellanato, klinker, cemento, mattoni, cotto, conglomerati cementizi.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO E

LO STOCCAGGIO

Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

AVVERTENZE

PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE. Le informazioni contenute in guesta Scheda Tecnica, raccomandazioni d'uso ed applicazioni del prodotto sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento. Il prodotto può avere diverse applicazioni e le condizioni di funzionamento possono variare a seconda dei materiali e delle condizioni ambientali di cui non siamo a conoscenza. Italchimica, pertanto, non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto e dei risultati per i Vostri processi non conoscendo i dettagli delle Vostre condizioni d'uso. Raccomandiamo di effettuare prove in piccola scala per confermare l'idoneità. L'Azienda non si assume responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per trovare le condizioni ottimali di utilizzo dei prodotti.







Discover further informations on your smartphone.

TUV SUD ISO 45001





