



SCHEDA TECNICA

CERIUM X - Polvere lucidante per vetro

CERIUM X è una polvere minerale lucidante a base di ossido di cerio, completamente inerte ed atossica, specifica per applicazioni su vetro trasparente, specchi, e vetro acidato/satinato. La polvere è utilizzabile tal quale o in miscela con acqua, con l'ausilio di una spugna morbida. Il prodotto rimuove graffi ed incrostazioni tenaci presenti sulla superficie vetrosa. È particolarmente indicato per l'asportazione di depositi di calcare e solfatazione superficiale dovuti a percolamento di acqua ed esposizione in ambiente esterno ad inquinanti di tipo acido.

APPLICAZIONE

Modalità d'uso

Per l'uso localizzato, versare un pò di polvere direttamente sulla superficie da trattare. Con una spugna morbida e bagnata con acqua distribuire la polvere fino a generare un impasto bianco lattiginoso. Massaggiare la superficie con movimenti circolari fino a rimuovere il graffio o l'incrostazione. Risciacquare con acqua. Se necessario, ripetere l'operazione una seconda volta.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Composizione

Ossido di cerio puro in polvere. Non contiene tensioattivi o altri additivi.

Aspetto

Solido, polvere bianca.

Interazione con la superficie

Inerte. Non reagisce con la superficie.

NOTE AGGIUNTIVE E CONSIGLI

Pulizia dei mezzi di applicazione

Dopo l'utilizzo del prodotto si consiglia la pulizia dei mezzi utilizzati con acqua.

Conservazione

Conservare in contenitore ben chiuso, in luogo fresco e asciutto.

Stoccaggio

Il prodotto non ha scadenza.

Note

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.