



KW-P

CRISTALLIZANTE ACIDO IN POLVERE PER MARMO E TRAVERTINO



DESCRIZIONE:

Polvere cristallizzante a base di ossidi inorganici, acidi e sali organici.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la lucidatura di pietre contenenti carbonato di calcio come marmo, travertino, agglomerati cementizi. Non utilizzabile su graniti, ardesie, arenarie, materiali ceramici, agglomerati sintetici.

PRESTAZIONI:

KW-P è una polvere cristallizzante lucidante specifica per marmi e pietre calcaree lucidabili pure (pietre bianche e chiare, come il marmo di Carrara, Botticino, travertino).

KW-P:

- è ideale per recuperare le superfici lucide, opacizzate dall'usura e dalle sostanze corrosive;
- si utilizza per ridare lucentezza a rivestimenti, piani cucina, top bagno e pavimentazioni in marmo e pietre calcaree lucidabili pure;
- è un prodotto cristallizzante in polvere in base acida con componenti micro-abrasive che funziona grazie all'azione chimica e meccanica: maggiore è l'azione meccanica, maggiore è la lucentezza;
- non crea film e non modifica l'aspetto naturale del materiale;
- può essere riapplicato per piccoli ritocchi all'occorrenza;
- rende le superfici poco permeabili all'acqua ed allo sporco, facilitando la pulizia ordinaria.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Il prodotto può essere utilizzato con monospazzola e DISCO BIANCO (su pavimenti e ampie superfici) o con trapano munito di platorello con cuffia di lana (su piccole superfici come top, ripiani tavoli, ecc). Su superfici fortemente corrose ed usurate si consiglia di passare preventivamente sul materiale spugne o DISCO PRELUX Marbec.

- Con monospazzola: versare 20-60 gr di polvere KW-P sulla superficie, appoggiare il DISCO BIANCO e nebulizzare acqua nella zona circostante il disco durante lo strofinamento, fino alla comparsa di una poltiglia bianca. Procedere lavorando il prodotto su pochi metri quadrati alla volta per alcuni minuti. Aggiungere dell'acqua alla polvere per mantenere la cremosità del prodotto. Procedere poi come sopra. Non lasciare asciugare la pasta sulla superficie! Finito il processo di cristallizzazione, rimuovere i residui con aspiraliquidi, spugna o panni morbidi. Dopo la cristallizzazione dell'intera superficie, detergere con soluzione detergente neutra (es. UNIPUL diluito al 5% in acqua).
- Con trapano e cuffia di lana: bagnare preventivamente la superficie da lucidare con acqua, versare pochi grammi di polvere sotto il platorello e strofinare la superficie in maniera decisa facendo pressione sul platorello per alcuni minuti, fino alla formazione di una poltiglia bianca. Eliminare con acqua e spugna il residuo formato e lasciare asciugare.

Essendo una cristallizzazione acida, durante la lavorazione fare attenzione agli eventuali schizzi di prodotto, in quanto potrebbe opacizzare le superfici già lucidate.

PRECAUZIONI:

- usare la pasta immediatamente dopo la preparazione;
- tenere la confezione ben chiusa;
- usare solo su pietre calcaree;
- evitare altri materiali;
- proteggere gli altri materiali.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver15022022

AVVERTENZE:



AVVERTENZE: PERICOLO

Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito. – Nocivo per contatto con la pelle. – Provoca gravi lesioni oculari. – Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua / . . . – Sciacquare la bocca. – In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Contiene: acido ossalico biidrato, esafluorosilicato di magnesio esaidrato, potassio tetraossalato

UFI: TY60-X0E7-V00N-7T0W

Rev4-Ver15022022

CONFEZIONE:

- 800gr barattolo – conf 6 pz;
- 4 Kg Secc. plast. – conf 4 pz.

RESA:

In funzione della porosità e natura del materiale da lucidare e del numero di applicazioni.

- Normalmente: 800gr / 25- 35 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: polvere giallognola
- Peso specifico (apparente): = 0,850 (gr/cm³) a 20°C
- pH (sol. 10%): 2
- Punto di fiamma (ASTM): > 90 °C
- Solubilità in acqua: parzialmente solubile in acqua

STOCCAGGIO:

Conservare in ambiente areato e asciutto a temperature comprese fra 0°C e 35°C, fuori dalla portata dei bambini e non esposto per lungo tempo ai raggi solari.

PERIODO DI CONSERVAZIONE: 5 anni

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it