



# KW-P

## Cristallizzante acido in polvere per marmi e travertini

### 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:

prodotto in polvere, per la cristallizzazione ad umido delle pavimentazioni in marmo. Conferisce lucentezza alla superficie senza creare films mantenendo così il naturale aspetto del marmo. Grazie all'uso di sostanze fortemente abrasive combinate con sostanze cristallizzanti chimicamente attive è possibile ottenere una veloce e perfetta lucidatura chimico-meccanica della superficie.

Rende le superficie poco permeabili all'acqua e allo sporco facilitando le successive operazioni di pulizia e manutenzione.

Aumenta le proprietà antisdrucciolo del pavimento.

### Istruzioni per l'uso:

lavare preventivamente la pavimentazione avendo cura di eliminare ogni traccia di sporco. Bagnare la pavimentazione con acqua pulita. Versare 30-60 gr (un pugno) di polvere KW-P sulla superficie, appoggiare il disco bianco sulla polvere e nebulizzare acqua nella zona circostante il disco fino a ottenere una consistenza cremosa della polvere. Procedere lavorando su 1-2 metri alla volta per qualche minuto. Aggiungere acqua per mantenere la cremosità del prodotto. Procedere poi come sopra. **NON lasciare asciugare la pasta sulla superficie!** Se necessario spruzzare acqua per tenere umida la pasta. Finito il processo di cristallizzazione, diluire il residuo cremoso con l'acqua e rimuovere con aspiraliquidi. Controllare se è stato raggiunto il grado di lucentezza desiderata, altrimenti ripetere l'operazione. Dopo la cristallizzazione dell'intera superficie, detergere con soluzione detergente neutra (es. UNIPUL diluito 5% in acqua).

Dopo l'asciugatura (24-48 ore) procedere alla protezione antimacchia della superficie (es. GUARD o ACTIV 3).

### 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.

### Confezioni:

4 Kg conf. Secc. plast. scatola 4 pz

### Resa:

in funzione della porosità e dalla natura della pietra da trattare e del numero di applicazioni.

Normalmente: 1kg / 30-40 mq

### Dati tecnici:

Stato fisico: polvere leggermente ambrata

Peso specifico (apparente): = 0,850 (gr/cm<sup>3</sup>) a 20°C

pH (20°C): non disponibile

Punto di fiamma (ASTM): solidi non infiammabili

Solubilità in acqua: parziale

### Stoccaggio:

conservare in ambiente areato e asciutto a temperature comprese fra 0°C e 35°C e fuori dalla portata dei bambini.

PERIODO DI CONSERVAZIONE: 5 anni

### Link scheda prodotto:



*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*

Rev 1 Ver2018

### Classi di pericolo

**Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi scrupolosamente a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.**



H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Avvertenze: **PERICOLO**

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi.  
P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P330 Sciacquare la bocca.  
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Contiene: Potassio tetraossalato, Acido ossalico biidrato, Magnesio fluorossilicato