



# 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/cm<sup>3</sup>) 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](mailto:contatti@marbec.it)



# KW-P

## SAURES KRISTALLISATIONSPULVER FÜR MARMOR UND TRAVERTIN



### BESCHREIBUNG:

Kristallisierendes Pulver auf der Basis von anorganischen Oxiden, Säuren und organischen Salzen.

### ANWENDUNGSGEBIETE:

Zum Polieren von calciumcarbonathaltigen Steinen wie Marmor, Travertin, Zementagglomeraten. Nicht geeignet für Granit, Schiefer, Sandstein, keramische Materialien, synthetische Agglomerate.

### LEISTUNGEN:

**KW-P** ist ein kristallisierendes Polierpulver speziell für reinen polierfähigen Marmor und Kalkstein (weiße und helle Steine wie Carrara-Marmor, Botticino, Travertin).

#### KW-P:

- ist ideal für die Wiederherstellung von polierten Oberflächen, die durch Abnutzung und korrosive Substanzen stumpf geworden sind;
- wird zur Wiederherstellung des Glanzes von Verkleidungen, Küchen- und Badezimmerabdeckungen sowie Fußböden aus Marmor und reinem polierbarem Kalkstein verwendet;
- ist ein kristallisierendes Pulver auf Säurebasis mit mikroabrasiven Bestandteilen, das durch chemische und mechanische Einwirkung wirkt: je stärker die mechanische Einwirkung, desto höher der Glanz;
- bildet keinen Film und verändert das natürliche Aussehen des Materials nicht;
- kann bei Bedarf für kleinere Ausbesserungen wieder aufgetragen werden;
- es macht die Oberflächen weniger wasser- und schmutzdurchlässig und erleichtert so die regelmäßige Reinigung.

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Das Produkt kann mit einer Einbürstenmaschine und **DISCO BIANCO** (auf Böden und großen Flächen) oder mit einer Bohrmaschine, die mit einem Stützteller mit Wollkappe ausgestattet ist (auf kleinen Flächen wie Platten, Tischplatten usw.), verwendet werden. Bei stark korrodierten und abgenutzten Oberflächen empfiehlt es sich, das Material vorher mit einem Schwamm oder **DISCO PRELUX Marbec** zu behandeln.

– Mit einer Bürstenmaschine: 20-60 g **KW-P**-Pulver auf die Oberfläche schütten, die **DISCO BIANCO** darauf legen und Wasser in den Bereich um die Scheibe sprühen und dabei schrubben, bis ein weißer Nebel entsteht. Das Produkt einige Minuten lang auf einigen Quadratmetern einwirken lassen. Fügen Sie dem Pulver Wasser hinzu, um die Cremigkeit des Produkts zu erhalten. Dann wie oben beschrieben vorgehen. Lassen Sie die Paste nicht auf der Oberfläche antrocknen! Nach Beendigung des Kristallisationsprozesses entfernen Sie die Rückstände mit einem Flüssigkeitssauger, einem Schwamm oder einem weichen Tuch. Nach dem Auskristallisieren der gesamten Oberfläche mit einer neutralen Reinigungslösung (z.B. **UNIPUL 5%** in Wasser verdünnt) reinigen.

– Mit Bohrer und Wollmütze: Die zu polierende Fläche vorher mit Wasser anfeuchten, einige Gramm Pulver unter den Schleifblock schütten und die Fläche einige Minuten lang durch Druck auf den Block fest anreiben, bis sich ein weißer Brei bildet. Den entstandenen Rückstand mit Wasser und einem Schwamm entfernen und trocknen lassen.

Da es sich um eine säurehaltige Kristallisation handelt, sollten Sie bei der Arbeit vorsichtig mit Produktspritzern sein, da sie bereits polierte Oberflächen stumpf machen können.

### VORSICHTSMASSNAHMEN:

- die Paste sofort nach der Zubereitung verwenden;
- Verpackung dicht geschlossen halten;
- nur auf Kalkstein verwenden;
- andere Materialien vermeiden;
- andere Materialien schützen.

### ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand der Forschung und sollen dem Käufer/Anwender die bestmögliche Orientierung bieten. Solche Angaben bedürfen jedoch der Prüfung und Erprobung im Hinblick auf die Einsatzbereiche, die Art der vorhandenen Materialien und die verschiedenen Anwendungsbedingungen. Der

## WARNHINWEISE:



### WARNUNGEN: GEFAHR

**Gefahrenhinweis:** – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. – Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. – Verursacht schwere Augenschäden. – Verursacht Hautreizungen.

**Sicherheitshinweis:** – Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. – BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen. – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen. – Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. – Mund ausspülen.

**Enthält:** Oxalsäure-Dihydrat, Magnesiumhexafluorosilikat-Hexahydrat, Kaliumtetraoxalat.

UFI: TY60-X0E7-V00N-7T0W

Rev4-Ver15022022

## VERPACKUNG:

800gr Dose – 6er Pack  
4 Kg Trockenplast. – 4 Stk.

## ERTRAG:

Abhängig von der Porosität und Beschaffenheit des zu polierenden Materials und der Anzahl der Anwendungen.  
– Normalerweise: 800gr / 25- 35 qm.

## TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: gelbliches Pulver
- Spezifisches Gewicht (scheinbar): = 0,850 (gr/cm<sup>3</sup>) bei 20°C
- pH-Wert (lös. 10%): 2
- Flammpunkt (ASTM): > 90 °C
- Löslichkeit in Wasser: teilweise löslich in Wasser

## LAGERUNG:

An einem belüfteten, trockenem Ort bei Temperaturen zwischen 0°C und 35°C lagern, außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht über längere Zeit dem Sonnenlicht aussetzen.

LAGERUNGSDAUER: 5 Jahre

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)



# KW-P

## CRISTALLISOIR ACIDE EN POUDRE POUR MARBRE ET TRAVERTIN



### DESCRIPTION:

Poudre cristallisante à base d'oxydes inorganiques, d'acides et de sels organiques.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le polissage des pierres contenant du carbonate de calcium comme le marbre, le travertin, les agglomérés de ciment. Ne peut pas être utilisé sur granit, ardoise, grès, matériaux céramiques, agglomérés synthétiques.

### PERFORMANCES:

**KW-P** est une poudre de polissage cristallisant spécifique pour le marbre et les pierres calcaires purs polissables (pierres blanches et claires, telles que le marbre de Carrare, le Botticino, le travertin).

#### **KW-P:**

- il est idéal pour récupérer les surfaces brillantes, ternies par l'usure et les substances corrosives;
- il est utilisé pour redonner de l'éclat aux revêtements, plans de cuisine, plans de salle de bain et sols en marbre et en pierre calcaire qui peuvent également être polis;
- c'est un produit en poudre cristallisant à base d'acide avec des composants micro-abrasifs qui fonctionne grâce à l'action chimique et mécanique : plus l'action mécanique est importante, plus la brillance est importante;
- ne crée pas de films et ne modifie pas l'aspect naturel de la matière;
- peut être réappliqué pour de petits ajustements si nécessaire;
- rend les surfaces peu perméables à l'eau et à la saleté, facilitant le nettoyage ordinaire.

### MODE D'EMPLOI:

Le produit peut être utilisé avec une monobrosse et un DISQUE BLANC (sur sols et grandes surfaces) ou avec une perceuse munie d'un patin à embout laine (sur de petites surfaces telles que plateaux, dessus de table, etc.). Sur des surfaces fortement corrodées et usées, il est conseillé de passer au préalable des éponges ou PRELUX DISQUE Marbec sur le matériau.

- Avec une monobrosse : verser 20 à 60 g de poudre KW-P sur la surface, placer le DISQUE BLANC et vaporiser de l'eau autour du disque pendant le frottement, jusqu'à l'apparition d'une pâte blanche. Procéder en travaillant le produit sur quelques mètres carrés à la fois pendant quelques minutes. Ajouter de l'eau à la poudre pour maintenir l'onctuosité du produit. Procédez ensuite comme ci-dessus. Ne laissez pas la pâte sécher en surface ! Après le processus de cristallisation, enlevez les résidus avec un aspirateur, une éponge ou un chiffon doux. Après la cristallisation de toute la surface, nettoyer avec une solution détergente neutre (ex. UNIPUL dilué à 5% dans l'eau).
- À l'aide d'une perceuse et d'un capuchon en laine : humidifiez préalablement la surface à polir avec de l'eau, versez quelques grammes de poudre sous le patin de ponçage et frottez fermement la surface en appuyant sur le patin de ponçage pendant quelques minutes, jusqu'à ce qu'une pâte blanche se forme. Enlever le résidu formé avec de l'eau et une éponge et laisser sécher.

Étant une cristallisation acide, pendant le traitement, faites attention à toute éclaboussure de produit, car cela pourrait ternir les surfaces déjà polies.

### PRÉCAUTIONS:

- utiliser la pâte immédiatement après préparation ;
- conserver l'emballage bien fermé ;
- utiliser uniquement sur calcaire;
- éviter d'autres matériaux ;
- protéger les autres matériaux.

### NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev4-Ver15022022

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS : DANGER

**Mentions de danger :** Nocif en cas d'ingestion. – Nocif par contact cutané. – Provoque de graves lésions des yeux. – Provoque une irritation cutanée.

**Conseils de prudence :** Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . / en cas de malaise. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau / . . . – Rincer la bouche. – En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Contient :** acide oxalique dihydraté, hexafluorosilicate de magnésium hexahydraté, tétraoxalate de potassium

UFI : TY60-X0E7-V00N-7T0W

Rev4-Ver15022022

## EMBALLAGE:

– 800 g pot – Carton 6 pièces ;  
– 4 kg seau plast. – Carton 4 pièces.

## RENDEMENT:

En fonction de la porosité et de la nature du matériau à polir et du nombre d'applications.  
Normalement : 800gr / 25- 35 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : poudre jaunâtre
- Poids spécifique (apparent) : = 0,850 (gr/cm<sup>3</sup>) à 20°C
- pH (solution à 10 %) : 2
- Point d'éclair (ASTM):> 90°C
- Solubilité dans l'eau: partiellement soluble dans l'eau

## STOCKAGE:

Conserver dans un endroit sec et ventilé à des températures comprises entre 0°C et 35°C, hors de portée des enfants et non exposé au soleil pendant une longue période.  
DUREE DE CONSERVATION : 5 ans

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)