



# KW-P

## SAURES KRISTALLISATIONSPULVER FÜR MARMOR UND TRAVERTIN



### Benutzerhandbuch

#### 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 polierbaren 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 Anwender entscheidet selbst über die Eignung und den Einsatzbereich. Die Firma MARBEC Srl übernimmt keine Haftung für die unsachgemäße Anwendung ihrer Produkte. Rev4-Ver15022022

## 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 (l<sub>ös</sub>. 10%): 2
- Flammpunkt (ASTM): > 90 °C
- Löslichkeit in Wasser: teilweise löslich in Wasser

## LAGERUNG:

An einem belüfteten, trockenen 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)