



KW-P

CRISTALLISOIR ACIDE EN POUDRE POUR MARBRE ET TRAVERTIN



Guide de l'utilisateur

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 fonctionnent 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, nettoyez avec une solution détergente neutre (ex. UNIPUL diluée 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 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : poudre jaunâtre
- Poids spécifique (apparent) : = 0,850 (gr/cm³) 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