

Protecteur antiacides pour marbre poli

Traitement de finition protectif avec légère protection antiacides pour surfaces adoucies, brossés, à accroc naturel. Colmate les porosités de la pierre et facilite le nettoyage, en séparant la surface des acides par une barrière qui ne change pas la surface.

Resiste contre: citron, vinaigre, jus de fruits, fruits, champagne, vin, café, huile, calcaire, parfum, solvants, produits chimiques ménagés.



Rendement: 1 litre pour env. 30-40 m² selon la finition et l'absorption de la surface.

Points forts

- Protection contre la corrosion
- Ne jaunit pas
- Facilite le nettoyage
- Sans solvants
- Non polluant pour l'environnement
- Sur pour l'utilisateur
- Anti saleté
- Sans limites de temps de séchage du produit
- Produit établi et testé (sur le marché il y a 6 ans donc le produit ne présente pas des surprises ou de l'instabilité)
- Simple à enlever avec le produit MGP 26
- Hydrofuge
- Antitache
- Anti huile
- Certifié pur le contact alimentaire



Résistance et durée

De toute la gamme des antiacides VRX est le produit le plus versatile car il s'agit d'un produit à base aqueuse qui peut être appliqué sur les sols, les tops travail et les revêtements. VRX a une très bonne résistance, même si inférieure à la ligne SAFE. De toutes façon VRX aussi donne le temps d'enlever les substances acides de la surface sans problèmes et sans corrosions, dans le cas de boissons acides jusqu'à plusieurs heures ou à son séchage, pour les acides plus forts comme le citron jusqu'à quelques heures.

La durée de la résistance change en fonction du matériel où le produit est appliqué. Sur des matériaux très durs le produit réagit en étant plus fort lui-même et sur des matériaux plus tendres la résistance est inférieure. La résistance du produit dépend aussi des substances ou aliments et de la concentration de l'acidité des substances. C'est vérifié pour exemple que les fruits acides, comme le citron, peuvent avoir une concentration différente d'acide citrique en dépendant de la provenance. En considérant ces variables quelque indication sur la durée serait inexacte. Nous vous invitons à faire des tests sur le matériel que vous désirez traiter ou à nous envoyer des échantillons de matériel ou nous ferons des tests pour vous. Nos tests démontrent que sur certains matériaux 5 couches fines de VRX résistent plusieurs heures aux acides comme le citron sans endommager du tout la finition. Il faut rappeler que, comme les produits antitaches, les antiacides aussi ne protègent pas en perpétuel mais ils donnent tout le temps de nettoyer les substances acides sans qu'ils aient endommagé la surface.

La durée du produit est la même des protecteurs classiques c'est à dire 2/3 ans. À cet sujet il faut spécifier que la durée du traitement ne dépend pas seulement de la composition du produit mais aussi de l'entretien fait par le client donc la durée mentionnée est indicative.

Mode d'emploi

AGITER AVANT EMPLOI. PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI, NE PAS DILUER.

- La surface doit être sèche et propre et sans de cires ou traitements.
- Mouillez le microfibre fourni, versez peu de produit sur la surface et uniformisez par des mouvements circulaires. Laissez sécher.
- Nous suggérons d'appliquer très peu de produit en plusieurs couches au lieu de trop de produit en peu de couches.
- Les couches doivent être appliquées toujours quand la dernière couche est sèche.
- Pour une bonne protection plus nous suggérons l'application de minimum 4 couches jusqu'à 5 ou 6.
- Sur des surfaces adoucies fins et absorbants il est conseillé d'appliquer VRX avec le rouleau fourni pour éviter des traces de microfibre.
- ***Le produit est sec au touche après quelques heures, mais avant de faire des tests agressifs il faut faire sécher 5/7 jours à une température de 18 20°C.***
- Si on le fait sécher plus longuement la protection sera meilleure.

Entretien

Pour le nettoyage régulier utilisez le détergent neutre MGP 24. Si le produit n'est pas disponible utilisez un détergent neutre pas agressif pour prolonger la vie du traitement. Pour le nettoyage n'utilisez pas des éponges ou des accessoires abrasifs, car ils attaquaient le traitement et le marbre aussi. Utilisez seulement des microfibras ou des chiffons moelleux. Ne coupez pas directement sur le plan de travail et ne traitez pas des objets lourds sur la surface. Rappelez-vous que le traitement est imperceptible mais présente sur la surface.

Avis

Avant l'utilisation du produit, consulter la fiche toxicologique et l'étiquette illustrant les risques, les précautions et l'équipement de protection personnelle à utiliser pour une utilisation correcte. Toutes les données de cette fiche sont fondées sur des renseignements considérés comme étant sûrs. Malgré cela, ne connaissant pas les conditions des matériaux traités et le mode d'utilisation du produit, nous refusons toute responsabilité sur l'adaptabilité du produit pour une application particulière.

Avant le traitement ou le nettoyage, on recommande d'effectuer un test sur un point invisible de la surface pour éviter tout inconvénient, car notre responsabilité est limitée à la garantie du produit acheté et nous refusons toute responsabilité pour d'éventuels dommages dus à négligence ou à une utilisation contre-indiquée du produit.

Conditionnement et Stockage

Conserver le produit dans le flacon d'origine bouché. Conserver à l'intérieur, dans des pièces ventilées, sèches et loin de sources de chaleur ou de températures basses.

Après utilisation conserver l'emballage bien fermé. En ce cas le produit a une durée d'env. 36 mois.

Carton de 15 bouteilles de 1 litre