



PROFESSIONAL LINE


Protection**AS 930 CP**

Traitement protecteur anti-taches et anti-acide à base de solvant avec effet brillant, pour marbre, travertin, limestone et matériaux sensibles aux acides.

AS 930 CP est un traitement protecteur anti-taches et anti-acide monocomposant à effet brillant.

AS 930 CP est indiqué pour une application sur des plateaux et des tables en matériaux sensibles aux acides tels que le marbre, le travertin et le calcaire.

AS 930 CP donne une finition brillante mettant en valeur la beauté naturelle du matériau sur lequel il est appliqué. La formule monocomposant et l'application en quelques étapes simples rendent le produit pratique et fonctionnel.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Excellentes propriétés anti-acides
- ✓ Excellentes propriétés anti-taches
- ✓ Ne jaunit pas avec le temps
- ✓ Certifié sans danger pour les applications de surfaces en contact avec les aliments

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit convenable pour l'application en intérieur et en extérieur.
Produit convenable pour l'application sur Marbre, travertin, limestone et tous les autres matériaux sensibles aux acides.

RENDEMENT

15/20 m²/kg

OUTILS POUR L'APPLICATION

Applicateur de cire, éponge mélamine

PHASES D'APPLICATION**Préparation et nettoyage du support**

- Procéder à un nettoyage approfondi du support en prenant soin d'enlever la poussière et la saleté de la surface.
- Assurez-vous d'appliquer le produit dans un environnement contrôlé en termes de saleté et de poussière
- Ne pas appliquer **AS 930 CP** sur des supports humides.
- Ne pas appliquer **AS 930 CP** sur des supports surchauffés
- Protégez les surfaces adjacentes où vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.

Application

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un essai sur une partie de la surface non visible ou sur un carreau non posé, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu

- Bien agiter avant de servir
- Appliquer le produit sur la surface à protéger.
- Répartir le produit sur la surface à l'aide d'un applicateur de cire et/ou d'un tampon de mélamine. Faites attention à répartir le produit uniformément, en veillant à couvrir toute la surface, en créant une couche de produit complète et uniforme. Ne pas laisser sécher le produit pendant cette phase de distribution.
- Pour les grandes surfaces, nous recommandons de procéder par sections, en gardant toujours le temps d'application dans les 5 minutes

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



PHASES D'APPLICATION

- Une fois l'application terminée, on observe des imperfections de surface qui s'aplaniront de manière autonome lors de la phase de séchage. Il est indispensable de laisser sécher le produit sans intervenir davantage.
- Le produit sera complètement sec en 1 à 2 heures après l'application, mais la performance maximale anti-taches et anti-acide du produit est atteinte 24 heures après l'application.

Utilisation de la surface

Nous recommandons d'attendre 24 heures après l'application du traitement avant de reprendre une utilisation normale de la surface traitée.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE L'ENTRETIEN

Pour l'entretien d'une surface traitée avec **AS 930 CP** nous suggérons **CP 5**

Pour la suppression de **AS 930 CP** nous suggérons d'effectuer un double déparaffinage à l'aide **DEC 21** et **FABER 30**

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur un support sale
- Ne pas appliquer le produit sur un support humide
- Ne pas appliquer le produit sur le sol
- Ne pas appliquer le produit sur support surchauffé
- Après l'application d'AS 930 CP, il est indispensable de le laisser sécher spontanément sans autre intervention. Cela évitera les irrégularités après le séchage
- Afin d'assurer une protection et une efficacité maximales du produit, il est indispensable de réduire l'utilisation de lames directement sur la surface. Utilisez des planches à découper spéciales.
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préventif sur une portion de matériau non visible ou non posée, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

A la fin de l'application, le matériel utilisé peut être lavé au Èsprit blanc.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Odeur:	Solvant
point de rupture (ASTM D 56)	17°C
Poids spécifique à 20°C	963 ± 10 g/l

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

12 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

EMBALLAGES

Flacons de 1 kg – carton de 12 flacons

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

Révision 1.0 – 10/10/2022

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entraîner notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

MADE IN ITALY

100%