



PROTECTION ANTI-ACIDE

pour les surfaces polies

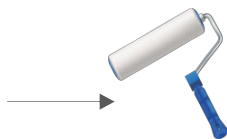
AS 930 CP de Faber confère une protection anti-acide aux produits RMC à surface polie, offrant d'excellentes propriétés anti-acides et anti-taches. Cette protection est certifiée pour les surfaces en contact avec les aliments et peut donc être appliquée sur les tables, les comptoirs et les plans de travail.

PROTECTION ANTI-ACIDE

Application

Outil d'application

- Rouleau en mélamine



Preparation

- Le local d'application doit être un environnement propre et sans poussière.
- La surface à traiter et le rouleau de mélamine doivent être nettoyés, secs et à température ambiante.
- Les surfaces adjacentes qui ne sont pas traitées avec le produit doivent être protégées.

Comment appliquer le produit

1. Nettoyer soigneusement la surface en veillant à éliminer toute trace de poussière ou de saleté.
2. Appliquer une petite quantité d'AS 930 CP sur la surface (environ 65 g de produit par m²).
3. Répartir le produit sur la surface à l'aide du rouleau en mélamine afin de couvrir toute la surface à traiter et d'obtenir une couche uniforme de produit. Il est important de ne pas laisser le produit sécher pendant cette phase de répartition.
4. Laisser sécher le produit en position horizontale sans retoucher ou intervenir sur la surface traitée. La surface traitée peut présenter des irrégularités après l'application du produit, mais elles disparaîtront pendant le séchage grâce à ses propriétés autonivelantes.
5. AS 930 CP est complètement sec dans les 1-2 heures après l'application, mais les performances de résistance aux taches et aux acides ne seront atteintes qu'après 24 heures.

Photo comparative d'un carreau avec et sans protection anti-acide



Note : l'antiacide Faber est appliqué sur le côté gauche.

PROTECTION ANTI-ACIDE

Maintenance et entretien

Pour le nettoyage ordinaire de la surface traitée, il est recommandé d'utiliser des détergents neutres, comme pour les autres finitions de RMC.

Informations importantes

Il faut tenir compte du fait que, bien qu'imperceptible, la protection anti-acide est une couche superficielle qui nécessite **un soin particulier**:

- Ne pas traîner d'objets lourds et ne pas couper ou travailler directement sur la surface traitée, car la protection antiacide peut être facilement endommagée par des objets tranchants.
- Ne pas utiliser d'éponges rugueuses, abrasives ou métalliques pour nettoyer la surface traitée, car son aspect esthétique pourrait être endommagé de manière permanente. Utilisez plutôt des chiffons en microfibres ou des éponges douces pour nettoyer la surface.

Si un acide entre en contact avec un matériau RMC, il est essentiel de nettoyer immédiatement la zone affectée, car la protection fournie n'est efficace que contre une exposition accidentelle et ne protège pas contre un contact prolongé.

La durée de la protection anti-acide sur le matériau RMC dépend de l'entretien de la surface par l'utilisateur. Si la surface traitée est endommagée, la protection anti-acide sera compromise et devra être réparée (voir section suivante).

PROTECTION ANTI-ACIDE

Réparation

La réparation de la surface traitée implique toujours l'élimination totale de la protection anti-acide et la réapplication du produit anti-acide sur toute la surface. Veuillez noter qu'il n'est pas possible de réparer uniquement la zone adjacente au dommage.

Pour l'élimination de la protection anti-acide, le EPOXY RESIDUES REMOVER de Faber doit être utilisé avec la méthodologie d'application suivante :

Outils de retrait

Machine à un disque (équipée d'un tampon blanc)
ou brosse et chiffon



Preparation

- La surface à réparer doit être nettoyée, sèche et à température ambiante.
- Les surfaces adjacentes sans protection anti-acide doivent être protégées.
- L'élimination de la protection anti-acide doit se faire par petites zones de la surface à la fois.

Comment retirer le produit

1. Nettoyer la surface en veillant à éliminer toute trace de poussière ou de saleté.
2. Appliquer le produit directement sur la surface, en couvrant toute la zone à réparer et en le répartissant uniformément et vigoureusement à l'aide de la machine à disque ou de la brosse.
3. Laisser agir le produit pendant environ 10 à 15 minutes. Pour obtenir de meilleurs résultats et améliorer son action dissolvante, frotter la surface avec la machine à disque ou la brosse à intervalles réguliers, en maintenant toujours une fine couche de produit sur la surface.
4. Verser de l'eau propre sur la surface, en la répartissant uniformément à l'aide de la machine à disque ou la brosse pour former une émulsion avec la solution sur la surface. Éliminer les résidus de la protection anti-acide en absorbant le liquide avec des chiffons ou du papier absorbant.
5. Rincer à l'eau claire.
6. Si l'anti-acide n'a pas été totalement éliminé, il faut recommencer l'opération en suivant la procédure ci-dessus.

Lorsque la protection est retirée, une nouvelle protection anti-acide peut être appliquée, en suivant la procédure décrite dans la première section - APPLICATION.

PROTECTION ANTI-ACIDE

Comparaison des produits

	VRX par Massimo Piraccini pour les surfaces adoucies	AS 930 CP par Faber pour les surfaces polies
Protection anti-acide	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○
Brillance finale	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●
Résistance à l'alcool	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ○
Résistance aux solvants	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
Résistance aux rayures	● ● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
Résistance au décollement	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ●
Facilité d'application	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○
Temps de séchage	● ○ ○ ○ ○	● ● ● ● ○
Facilité d'enlèvement et de réparation	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○

Photos de comparaison



VRX anti-acide appliqué sur le côté gauche



AS 930 CP anti-acide appliqué sur le côté gauche



RMC Surfaces, S.A.
Rua Correia da Coutinha Nº 1
3770-218 Oliveira Do Bairro
PORTUGAL

T : +351 234 740 400
info@rmc.pt | www.rmc.pt