

**Traitements de surfaces en
Marbre, Granit, Agglomérés
et Pierres naturelles
avec les produits...**



Federchemicals®

Proces

Proces

SANNY KAL

Désincrustant à base acide pour le premier nettoyage des surfaces en pierre résistantes aux acides.

ZIMBABWE CLEAN

Lavage chimique pour le granit "Noir Zimbabwe". Il permet d'éliminer les taches d'origine organique présentes sur ce type de granit.

RUSTSTONE

Produit dérouillant pour le lavage chimique de tous les marbres. Il enlève des plaques les taches de rouille laissées par la boue. Appliquer sur la tranche, attendre pendant quelques minutes et rincer avec beaucoup d'eau.

N.B. Ne pas appliquer sur marbres brillants.

RUSTSTOP/G

Produit spécifique pour enlever les taches de rouille de tous les granits très riches en minéraux de fer. Son emploi est préconisé sur les granits bruts, brillants, polis. Laisser faire effet jusqu'à la disparition des taches de rouille, ensuite rincer abondamment.

1800/M

Lavage chimique à effet sablé, idéal pour tous les types de marbre auxquels vous voulez donné un effet antique tel que la pierre usée par le temps. Après 10 minutes environ, rincer avec de l'eau propre en abondance.

PETRA ANTIQUA

Désagrégeant chimique à effet antiquant pour marbres. Le produit permet d'obtenir des surfaces avec finition du genre écorce d'orange, avec porosité plus ou moins profonde selon le type de matériau traité.

SPEEDY/FTA

Nettoyant dérouillant pour machines employées dans l'usinage des marbres et granits. Utiliser un nettoyeur à jet d'eau à basse pression. Après quelques minutes, rincer.

N.B. Le produit n'attaque pas les métaux et les parties en caoutchouc avec lesquelles il entre en contact.

COAT

Huile filmante de protection spécifique pour les machines. Il protège les parties en acier et les joints en caoutchouc en rendant les interventions successives de lavage et entretien plus faciles.

STERAMIL

Il s'agit d'un produit désinfectant/assainissant algicide à base de sels quaternaires d'ammonium, conçu pour les installations de dépuración des eaux, qui empêche le croupissement et la formation des bactéries. Il enlève les moisissures et les algues de la plupart des matériaux en pierre; pour une meilleure conservation, l'appliquer sur terrasses, murs, pierres tombales, façades intérieures et extérieures, etc. Parfum d'agrumes.

MICROSIL (NORMAL)

Il s'agit d'un produit conçu pour le traitement de marbres et granits colorés brillants ou polis, à employer manuellement ou en chaîne de polissage. Il élimine les défauts de porosité en améliorant de 8-10 points l'aspect brillant et la qualité des surfaces.

MICROSIL ICF (NEUTRE)

Il s'agit d'une formule conçue pour les marbres et les granits colorés brillants ou polis, à employer de façon manuelle ou sur chaînes de polissage. Il élimine les défauts de porosité en améliorant l'aspect des matériaux qui nécessitent d'une amélioration esthétique importante. Microsil ICF (Neutre) est disponible dans les couleurs: noir, marron, vert foncé, vert clair, jaune ocre, bleu, rouge, orange.

LUXOR SPRAY

Produit cirant idéal pour le maintien, la protection et le polissage des dessus et des dos du marbre, du granit et des pierres naturelles du type "brillant". Il peut être employé aussi pour les bronzes et les aciers.

SIRIUS STONE (Cire liquide siliconique)

Cire liquide siliconique cristallisante et polissante spécialement conçue pour les dessus et les surfaces en marbre, granit, agglomérés, terrazzo, polis ou cirés. Il cire et imperméabilise les surfaces traitées en revitalisant les couleurs. Le produit est aussi applicable pour le cirage et la protection avec cireuse automatique en ligne de production, de carreaux, tranches en marbres, granits, grès, etc...

GLEND STONE (Self-polishing) Auto-polissant

Il s'agit d'un produit auto-cirant, il représente l'alternative au cirage mécanique sur marbres, granits et pierres naturelles du genre brillant, quand cette opération est difficile (par exemple dans le cas des chants, angles, retouches, cheminées, etc.) ou les surfaces petites qui sont difficiles à cirer mécaniquement.