

LE TRAITEMENT ET L'ENTRETIEN DES SURFACES

Nos 5 solutions en fonction :

- Du support à traiter
- De l'état de ce support
- Des salissures, de la pollution atmosphérique, des micro-organismes
- Du mode d'application

NETTOYER

Les salissures, la pollution atmosphérique

MURESOL

Supports : bardage, béton, brique, carrelage, enduit, enrobé, fibro, ciment, allée, mobilier urbain, revêtement sportif.

A diluer de 10 à 50 %.

Mode d'application : pulvérisation ou canon mousse.

Rinçage à la H.P. ou brossage et rinçage au jet



DÉCAPER/DÉSOXYDER

Supprimer les traces ou les dépôts d'oxydations

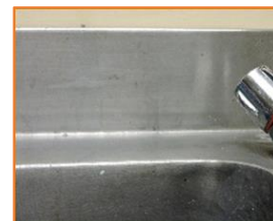
DESOXY COLOR (Sans acide avec indicateur d'efficacité)

Supports : carrosseries peintes, verre, plastiques, inox, carrelages, faïences, panneaux de signalisation, polyester, gelcoat

Prêt à l'emploi

Mode d'application : pulvérisation

Rinçage au jet ou essuyage à l'éponge



REICOXYDE GEL

Supports : acier, inox, gelcoat

Prêt à l'emploi ou dilué 50/50

Mode d'application : pinceau, vaporisateur



DÉCAPER/RÉNOVER

Les salissures organiques et minérales, la pollution atmosphérique, les traces d'oxydation

ALUREI 12

Supports : aluminium, inox, tous types de carrelage, céramique, résine, gelcoat
A diluer de 10 à 50 % ou pur.

Mode d'application : pinceau, brosse ou pulvérisation



RENOVANEUF +

Supports : ardoise, bâches, béton, bois, brique, carrelage, enduit, enrobé, fibro ciment, mobilier jardin, toile PVC, tuile, pavé, revêtement sportif.

A diluer de 20 à 50 % ou pur.

Mode d'application : pulvérisation.

Rinçage au jet ou à la H.P



DEVITALISER / TRAITER

Les verdissures, lichens, la pollution atmosphérique

ALGIREI

Supports : ardoise, béton, bois, brique, carrelage, enduit, enrobé, fibro ciment, tuile, pavé, revêtement sportif.

A diluer 1L pour 4 ou 14 L d'eau

Mode d'application : pulvérisation.

Pas de rinçage nécessaire.



IMPERMÉABILISER / PROTÉGER

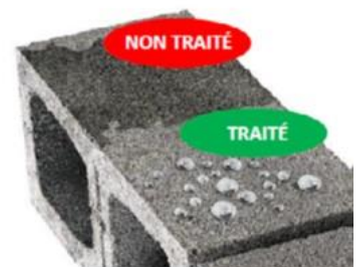
Les matériaux contre toutes les salissures et l'humidité

HYDROL PROTECT

Supports : bétons, pierres, enduits, plâtres, carrelages poreux, dalles de piscine, tuiles, marbres, pavés autobloquants, etc.

Prêt à l'emploi

Mode d'application : brosse ou pulvérisation



IMPER TOTURE SL

Supports : tous les supports courants en couverture comme les tuiles béton, terres cuites, ardoises artificielles, fibrociments...

Prêt à l'emploi

Mode d'application : rouleau ou machine airless