



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution F21

02/23

FIR-NET FAÇADE

NETTOYANT RÉNOVATEUR
POUR FAÇADES ET MATÉRIAUX

À action rapide

Non inflammable



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Elimine rapidement les incrustations et les taches colorées provenant de dépôts de matières organiques et de tanins végétaux fixées sur des supports, matériaux de construction exposés aux intempéries (murs en pierres, enduits muraux compatibles, crépis, briques, pierres, ciment, terrasses bétonnées, dallages, carrelages, pavés, schiste ardoisier, bois, plancher bois, portique bois, soubassements humides en béton, fontaines, bardages métalliques, terrains de jeux ou courts de tennis).
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Utilisé par les professionnels du bâtiment et de la maintenance pour les travaux de nettoyage en extérieur, de rénovation des matériaux de construction dans les lieux publics, mairies, bâtiments de collectivités, écoles, piscines ouvertes.

MODE D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par temps de gel. Températures optimales d'application : de 12 à 20°C.
- Humidifier au préalable les surfaces chaudes ou exposées au soleil.
- Utiliser FIR-NET FAÇADE pur sur dépôts anciens, surfaces irrégulières et poreuses ou dilué dans l'eau à 50 %.
- Appliquer par pulvérisation ou par imprégnation avec du matériel en plastique, laisser agir 30 minutes à 1 heure.
- Rincer complètement à l'eau claire au jet ou sous pression ou dans le cas de petites surfaces, éponger à la toile ou au balai éponge.

CONSEIL : après rinçage, dans le cas de matériaux, murs et enduits de façades particulièrement poreux, l'application complémentaire d'une imprégnation d'algicide rémanent (type CHIM-COURT) différera pendant quelques années (généralement 4 à 6 ans) la réimplantation des micro-organismes végétaux apportés par l'environnement qui peut être rapide sur supports non hydrofugés

AVANTAGES

- Haut pouvoir nettoyant et rénovant avec fonction blanchissante.
- Economique, actif à faible concentration.
- Faiblement moussant, se rince facilement.
- Non inflammable.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide

pH pur : 13,6 environ

Réaction chimique : alcaline

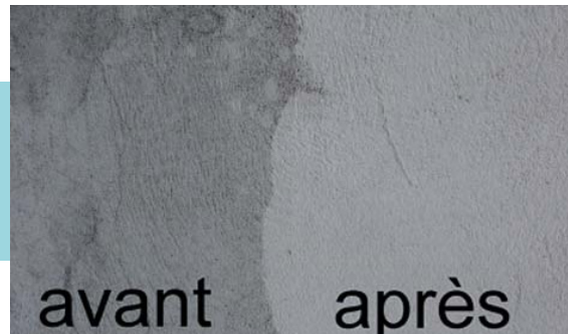
Tension superficielle à 1% : 34,7 dynes/cm

Couleur : incolore à faiblement ambré

pH à 5% : 12,1 environ

Masse volumique : 1120 g/l ± 20 g/l

Inflammabilité : non inflammable



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.