



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 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

D31
10/22

ANTI-TAG

PROTECTION HYDROFUGE OLEOFUGE ANTI-AFFICHES ANTI-GRAFFITIS

Pour surfaces peu poreuses ou peintes

Anti-graffitis



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Type mono-composant, prêt à l'emploi.
- Protection anti-salissures translucide des matériaux peu poreux, présentant une bonne résistance aux ambiances et agressions extérieures, aux pluies de caractère alcalines ou acides.
- Protège les supports verticaux de faible porosité tels que les enduits, boiseries, surfaces peintes de façades, murs, couloirs en intérieur ou extérieur, panneaux lisses, panneaux d'affichages...
- Apporte à la surface des matériaux traités:
 - un caractère hydrophobe: évite le dépôt et l'incrustation en profondeur de salissures.
 - un caractère oléophobe: facilite ultérieurement l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles ou de graisses d'origines diverses.
- un caractère anti-tache, anti-adhérent des affiches et anti-graffitis: limite l'effet buvard, l'imprégnation des taches, l'adhérence des colles et l'imprégnation des graffitis en profondeur (et des peintures, feutres, marqueurs),
- Réduit le risque de conserver après nettoyage un spectre indélébile incrusté.
- Ne modifie pas l'aspect initial des supports, pratiquement invisible même sur des surfaces lisses ou peintes, ne donne pas un aspect mouillé.
- Exempt de dérivés chlorés ou autres halogénés, CFC, toluène, xylène, benzène ou autres solvants aromatiques ou non. Ne dégage pas d'odeurs ou de vapeurs nocives.
- Utilisé par les service d'entretien et de maintenance dans les collectivités, municipalités, services publics, pour la protection des surfaces peu poreuses aux abords des universités, lycées, collèges, statues des monuments, bancs des jardins publics...

MODE D'EMPLOI

- Bien mélanger avant application. Utiliser sur supports propres et secs préalablement dépoussiérés.
- Appliquer le produit pur à la brosse, au pinceau ou à l'aide d'un applicateur approprié. Selon la nature et la porosité du support, appliquer de 1 à 3 couches croisées.

NOTA : si les surfaces traitées avec ANTI-TAG sont taguées, utiliser le nettoyeur GRAFFIR afin d'effacer les marquages ; seul GRAFFIR permet d'ôter efficacement les tags sur un support traité avec ANTI-TAG sans enlever la couche protectrice : le support pourra être nettoyé 4 fois avec GRAFFIR sans dommage pour la couche protectrice mais devra ensuite être de nouveau traité avec l'ANTI-TAG pour retrouver ses propriétés hydrofuge et oléofuge.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de résines de polymères de synthèse de haute stabilité en hydrodispersion.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide limpide incolore (laisse après application, un film mince translucide)
Masse volumique	: 1015 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: pratiquement neutre
pH pur	: 5 environ
Point d'éclair	: > 100°C
Pouvoir couvrant moyen	: selon porosité et pouvoir absorbant du support, de 30 à 150 g / couche / m ²
Temps de séchage	: 20 à 30 min à 20°C
Intervalle de temps entre 2 couches	: 20 à 30 min selon la température et l'hygrométrie ambiante

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.