



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 E20

03/23

FIRTAR

Non caustique



AGENT DE GLISSE ANTI-CORROSION PROTÈGE CONTRE L'ADHÉRENCE DES BITUMINEUX

Sans silicone



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Evite l'adhérence des bitumeux, facilite leur glissement.
- Haut pouvoir mouillant et humectant.
- Ne résinifie pas, ne gomme pas. Pouvoir d'étalement élevé.
- Ne modifie pas les caractéristiques des produits bitumineux entrés en contact.
- Dispersable dans l'eau en toute proportion, donne une émulsion stable.
- Non corrosif vis-à-vis des métaux et alliages légers, non caustique.

AVANTAGES

- Compatible avec la plupart des surfaces peintes, plastiques, substantif des surfaces métalliques, polyvalent pour la plupart des matériels et supports (plastique, acier, aluminium brut, zamak, inox, caoutchouc).
- Evite l'oxydation, la rouille des métaux ferreux non protégés.
- Non soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité selon les directives européennes en vigueur.
- Biodégradable : évaluation réalisée de l'aptitude à la Biodégradabilité du produit complet ; produit déterminé comme facilement biodégradable – PV n° CB 08175.5.

UTILISATIONS

- Utilisé en application préventive comme :
 - agent de glisse anti-adhérent des bitumineux,
 - agent protecteur des surfaces métalliques ou plastiques, caoutchoucs au contact des projections de produits bitumineux sur les matériels d'application des chantiers mobiles, bennes de transport d'enrobés, élévateurs, finisseurs, compacteurs, skips, véhicules, pare-chocs, bavettes, pneus des camions, matériels de fabrication dans les centrales d'enrobages, petits outillages manuels...

MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau en fonction des matériels et surfaces à protéger et la fréquence d'application :
- Gros matériels, bennes élévatrices : 5 à 10 %
- Matériels d'application : 2,5 à 4 %
- Petits matériels, pneumatiques des véhicules de chantier : 7 à 10 %
- Etaler à la brosse souple ou appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, par arrosage ou par projection basse pression ou par aspersion à la rampe sur les surfaces avant mise en service quotidienne.
- Renouveler l'application 1 à 2 fois dans la journée à la reprise du travail et dès que les problèmes d'adhésivité des bitumineux apparaissent sur les surfaces.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation concentrée en phase aqueuse élaborée à base d'une association synergisée de 3 extraits végétaux sélectionnés pour leurs fonctions anti-adhérentes, agents humectants et inhibiteurs de corrosion.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide limpide de couleur ambrée
Viscosité à 17,5°C : 1400 cps – Mob n°3-50Tr/min
Odeur : inodore
Masse volumique : 1075 g/l
Tension superficielle : 32 dyne/cm (à 2%)
Réaction chimique : faiblement alcaline non caustique
Température d'ébullition : 97°C
pH à 1 % : 9,90 environ
Température d'utilisation : >190°C maxi en service



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.

Page 1 sur 1