

NET FACADE FLASH

Super nettoyant façade et désincrustant rapide

DEFINITION / DESTINATION

NET FAÇADE FLASH est destiné à l'enlèvement des salissures et de la pollution d'origine atmosphérique (oxydes de carbones et autres). S'applique sur support de type RPE/RSE, ITE, peintures, pierres, briques, ciment, fibrociments, bétons, ardoises, tuiles, revêtements hydrauliques ou à la chaux etc.

- ↳ Efficacité immédiate
- ↳ Très grande facilité d'application
- ↳ Produit surpuissant à effet rémanent
- ↳ Pulvérisable
- ↳ Avec ou sans rinçage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produit aqueux à base d'hypochlorite de sodium
- PH : >12
- Liquide jaunâtre
- Masse volumique : 1.12 g/cm³
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant

MISE EN OEUVRE

Dilution : Prêt à l'emploi

Mode opératoire : Bien homogénéiser puis appliquer sur la façade à traiter du bas vers le haut. Laisser agir.

Inutile de rincer sauf si remise en peinture. Renouveler l'opération si nécessaire.

Matériel d'application : Matériel en nylon ou fibre synthétique : Rouleau, brosse, pinceau. Pulvérisable avec un matériel adapté (voir notre service commercial)..

Temps d'application : Instantané

Conditions climatiques : De 5 °C à 50 °C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite

Rendement : De 150 à 200 g/m² environ.

Nettoyage des outils : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après utilisation

Précautions d'application : Voir la Fiche de Données de Sécurité

1. Protection des supports : Protéger le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, le PVC, la végétation environnante.
2. Protection des personnes : Ce produit est corrosif. Se protéger de façon adaptée et efficace, éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas respirer les vapeurs et ne pas mélanger avec les acides. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau.
3. Les emballages souillés : doivent être vidés à fond. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le produit non utilisé est dilué puis neutralisé avec le thiosulfate de sodium et remis à un éliminateur agréé.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti poison le plus proche

(Paris : 01 40 05 48 48 LYON : 04 72 11 69 11 MARSEILLE : 04 91 74 51 80)

Stockage : Stocker le produit à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.