

5
les sols



NETTOYANT F 600

Nettoyant, dégraissant pour la préparation des supports, idéal pour l'élimination de la saponification

PRÉPARATION



Définition

Liquide concentré destiné au nettoyage et au dégraissage des surfaces avant mise en peinture. Permet d'éliminer l'encrassement dû à la pollution atmosphérique.

Usages et destinations

INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR.

Permet d'éliminer la saponification (ex : farinage sur bardage).

Combinaison de matières actives destinée au nettoyage et dégraissage des supports avant mise en peinture.

Permet d'éliminer l'encrassement dû à la pollution atmosphérique.

Très hauts pouvoirs détergents et dégraissants.

Supports :

- Bardages,
- Métaux ferreux et non ferreux,
- Fibrociment, béton,
- Terrasse, dallages...

Mise en oeuvre

Conditions d'application :

- Température entre +5°C et 35°C
- Humidité relative : maximum 80 %
- Ne pas appliquer par fort vent ou en cas de rayonnement direct du soleil.

L'application peut se faire au pulvérisateur à main, au pulvérisateur automatique ou avec une machine haute pression.

Diluer le produit, selon le degré d'encrassement du support, de 10 à 20 % avec de l'eau.

Il peut être utilisé pur, si le support est très encrassé.

Pulvériser le produit et laisser agir de 15 à 30 minutes.

Rincer au jet d'eau sous pression.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Laisser sécher.

Appliquer la peinture (se référer à la Fiche Technique correspondante).

Rendement théorique : 0.1 à 0.2 litre/m² (dépend directement du degré de salissure du support).

Conditionnement & stockage

Bidons plastique de 20 litres et 5 litres.

CRAINT LE GEL.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES

5
les sols



NETTOYANT F 600

Nettoyant, dégraissant pour la préparation des supports, idéal pour l'élimination de la saponification

PRÉPARATION



Caractéristiques Techniques

Composition : mélange de matières actives en solution.

Présentation : solution liquide brunâtre

Dilution : produit concentré à diluer à l'eau de 10 à 20 %

Dans certains cas, le produit peut être utilisé pur

Densité : 1.13 ± 0.05

**Biodégradable à 85 % (produit pur)
> 90% (produit dilué à 10 %)**

pH : 13 (corrosif)

C.O.V conforme aux normes 2010

Précautions d'Emploi

**Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
Les lieux d'application devront être correctement aérés.**

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES

Date de mise à jour : mars 2016. Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.