



- PEINTURE ANTIROUILLE DE FINITION
- RETOUCHES INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR
- TOUTES TEINTES RAL
- FORMULATION SANS PLOMB

## FINILAC NF

PEINTURE ANTIROUILLE DE FINITION À HAUT EXTRAIT SEC  
APPLICABLE DIRECTEMENT SUR LA ROUILLE  
SPÉCIAL RETOUCHES INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR  
FORMULATION SANS PLOMB  
(Aérosol)

### ► Définition :

FINILAC NF est une peinture spéciale base résine alkyde glycérophtalique et phosphate de zinc qui, en une seule opération, permet de traiter des supports rouillés et laisser une finition brillante parfaite.

### ► Avantages :

#### Efficace :

- Sa formulation a des propriétés très avantageuses de haute brillance.
- Peinture à haut extrait sec permettant d'obtenir un rendu exceptionnel.
- Ses pigments spéciaux assurent une haute protection anti-corrosive, une résistance chimique à l'eau, à l'abrasion.
- Traitement du support rouillé et finition brillante parfaite en une seule opération : gain de temps considérable.

#### Pratique :

- Accrochage direct sur les surfaces rouillées, sans l'utilisation d'un primaire.
- Étalement facile.
- Diffuseur réglable pour une pulvérisation en jet pinceau horizontale ou verticale.
- Protection longue durée exceptionnelle aux intempéries.
- S'applique en intérieur comme en extérieur.
- Toutes teintes du nuancier RAL.

#### Sécurité utilisateur :

- Ne contient pas de dérivés aux plombs.

### ► Domaines d'utilisation :

Revêtement idéal pour les professionnels de l'entretien pour effectuer des opérations de retouches de surfaces altérées ou difficilement accessibles avec un pinceau, dans les : ateliers de réparations, chantiers industriels, toutes industries (aussi bien en intérieur qu'en extérieur pour la protection des surfaces métalliques, tuyauteries, etc..) sur surfaces métalliques et bois.

Permet également de réaliser des opérations de rénovation dans les travaux publics.

### CARACTÉRISTIQUES

Etat : liquide  
Densité : 1,1 à 1,2 selon teinte  
Odeur : solvantée  
Teintes : nuancier RAL  
pH : sans  
Point éclair : inférieur à 0° C  
Classification AFNOR NF T 36 005 - Famille I Classe 4a

### APPLICATION :

Voir tableau au verso.



### ► Temps de séchage à 20 °C :

- Variable suivant l'épaisseur de peinture :
- Désolvantation : 10 à 20 minutes.
- Hors poussière : 30 minutes.
- Sec au toucher : 3 heures.
- Dur à cœur : 36 heures.

### ► FINILAC NF s'utilise prêt à l'emploi :

Applications	Mode d'emploi
Reprise des surfaces altérées, rouillées ou non.	<p>Procéder à un brossage afin d'éliminer toutes les écailles de rouille et particules non adhérentes.</p> <p>Dégraissier le support convenablement. Essuyer et laisser évaporer le solvant.</p> <p>Bien agiter l'aérosol de <b>FINILAC NF</b> durant 2 à 3 minutes afin d'entendre très nettement la bille avant utilisation afin d'obtenir une pulvérisation uniforme.</p> <p>Pour obtenir une belle finition, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche croisée immédiatement après la première application.</p> <p>Le diffuseur possède une buse à jet plat orientable à l'horizontale ou à la verticale.</p> <p>Purger la buse après usage en effectuant une pulvérisation tête en bas durant 3 à 4 secondes.</p>

**Nota** : il est fortement déconseillé de procéder à un étuvage.

### ► Recommandations :

Appliquer **FINILAC NF** à une température comprise entre 10°C et 30°C. Nous informons notre aimable clientèle que pour tout support déjà peint, il est nécessaire de connaître le type de peinture utilisé afin d'éviter les incompatibilités entre peintures. Dans le cas contraire, un essai sur une petite surface devra être réalisé afin de s'assurer de la tenue du revêtement. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas respirer les aérosols. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Conservation : dans un local frais et ventilé à l'abri du gel, à une température comprise entre 10°C et 30°C. Port de gants et lunettes de protection recommandé. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.



*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*