



FINILAC NF

**PEINTURE ANTIROUILLE DE FINITION À HAUT EXTRAIT SEC
APPLICABLE DIRECTEMENT SUR LA ROUILLE
INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR
FORMULATION SANS PLOMB**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : fluide épais

Densité : 1,10 à 1,30 selon la teinte

Odeur : solvantée

Teintes : suivant le nuancier RAL

pH : sans

Point éclair : supérieur à 23°C

Classification AFNOR NF T 36 005

Famille I Classe 4a



PROPRIÉTÉS

FINILAC NF est une peinture spéciale à base de résines alkydes et de phosphate de zinc activé qui, en une seule opération, permet de traiter des supports rouillés et laisser une finition brillante parfaite, ce qui engendre un gain de temps considérable.

Avantages : sa formulation a des propriétés très avantageuses de haute brillance. Il s'agit d'une peinture à **haut extrait sec, jusqu'à 72 %** (suivant les teintes), ses pigments spéciaux assurent une haute protection anti-corrosive, une résistance chimique à l'eau, à l'abrasion. Accrochage direct sur les surfaces rouillées, sans l'utilisation d'un primaire, étalement facile. Cette peinture permet une protection longue durée exceptionnelle aux intempéries. Grâce à son haut extrait sec, **FINILAC NF** permet d'obtenir un pouvoir couvrant et un rendu exceptionnels. Composition conforme à la Directive 2004/42/CE du Parlement Européen et du Conseil du 21/04/2004 relative à la réduction des émissions de Composés Organiques Volatils, suivant les taux applicables au 1^{er} janvier 2010. Par ailleurs, **FINILAC NF** ne contient pas de dérivés aux plombs.

Domaines d'utilisation : revêtement idéal pour les professionnels de l'entretien, dans les ateliers de réparations, toutes industries (machines agricoles, charpentes métalliques, serrurerie), aussi bien en intérieur qu'en extérieur pour la protection des surfaces en acier, avec métaux ferreux, pour les tuyauteries, etc..., sur surfaces métalliques et bois (dans ce cas, en 1 seule couche). Permet également de réaliser des opérations de rénovation.

Consommation théorique : 7 à 9 m² par Kg et par couche pour une épaisseur de 50 microns.

Nombre de couches : pour une protection anti-corrosion totale, 2 couches en ambiance rurale, 3 couches en ambiance industrielle ou maritime. **Nota** : pour les teintes jaune et orange, il est conseillé d'appliquer au minimum 2 couches.

Temps de séchage à 20°C : désolvantation : 30 minutes. **Hors poussière** : 1 heure. **Sec au toucher** : 6 heures. **Dur à cœur** : 36 heures. **Recouvrable** : 48 heures minimum. Possibilité de procéder à un recouvrement "mouillé sur mouillé" (dans ce cas le temps minimum de recouvrement ne s'applique pas).

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

Utilisation de FINILAC NF suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
À la brosse, au pinceau, au rouleau, etc... Appliquer 2 couches.	Dilué avec 25 % à 30 % de DILULAC ou de SOLVANE 40 (à privilégier en cas de forte chaleur). Cette dilution peut être adaptée en fonction de la consistance désirée.	<p>Procéder à un brossage afin d'éliminer toutes les écailles de rouilles et particules non adhérentes. Dans tous les cas d'applications, ceux-ci devront être réalisés selon les règles de l'art (se conformer au DTU 59.1).</p> <p>Dégraisser le support convenablement à l'aide de DILULAC ou DILUNET. Bien laisser évaporer le solvant et essuyer.</p> <p>Bien agiter FINILAC NF avant utilisation.</p> <p>Le nettoyage du matériel s'effectue avec DILUNET immédiatement après leur utilisation.</p> <p>Nota : compte-tenu du haut extrait sec de cette peinture, il convient de respecter les temps de séchage préconisés afin de garantir une tenue optimale sur le support à traiter.</p>
Pistolet HVLP (pneumatique basse pression). Buse Ø 1,2 à 1,6 mm, pression : 2 bars. 1 à 2 passes.	Dilué jusqu'à 10 % de DILULAC . Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	
Pistolet Airless. Buse Ø 0,9 à 1,3 mm, pression : 40 - 120 bars. 1 à 2 passes.	Dilué jusqu'à 5 % de DILULAC . Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	
Pistolet Airmix. Buse Ø 0,9 à 1,3 mm, pression : 40 - 120 bars. 1 à 2 passes.	Dilué jusqu'à 10 % de DILULAC . Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	
Pistolet pompe à membrane. Buse Ø 1 à 1,4 mm, pression 0,5 - 1 bar. 1 à 2 passes.	Dilué jusqu'à 10 % de DILULAC . Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	
Pistolet pneumatique. Buse Ø 1,0 - 1,8 mm, pression 3,5 - 5 bars. 1 à 2 passes.	Dilué jusqu'à 10 % de DILULAC . Cette dilution doit être adaptée en fonction des préconisations du constructeur du matériel.	

Recommandations : appliquer **FINILAC NF** à une température comprise entre 5°C et 30°C avec une humidité relative inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur. 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. **Ne pas appliquer sur métaux non-ferreux ni sur acier galvanisé.** Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé hermétiquement, à l'abri du gel, des fortes chaleurs, éloigné de toute source d'ignition, à une température comprise entre 10°C et 25°C. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants appropriés. Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. 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.