

FICHE TECHNIQUE

THERMOPLUS

Peinture laque en phase aqueuse pour radiateurs



DESCRIPTION PRODUIT.

Peinture laque en phase aqueuse spécialement formulé pour les radiateurs en fer. Le produit garantit un effet antirouille, résiste au jaunissement et ne dégage pas d'odeurs de solvant gênantes

UTILISATION

Destination :

Intérieur

Spécifique pour :

Radiateurs en fer

Supports en fer
correctement traités

PREPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats en termes de rendement, de finition et sa résistance dans le temps. Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

TRAITEMENT FER

- **Fer neuf** : Nettoyer et dégraisser la surface des traces de poussière ou de saleté et appliquer directement le produit.
- **Fer déjà revêtus avec une vieille peinture** : Nettoyer, dégraisser, brosser pour enlever la peinture faible et poncer pour enlever toute rouille possible. Si la surface présente des signes de rouille ou des défauts tels que des décollements ou écaillages, décaper et éliminer les parties non-adhérentes qui compromettraient l'adhérence correcte du produit, brossez la rouille puis procédez à l'application du produit.

N.B. : Pour une protection supplémentaire contre la rouille, avant l'application de THERMOPLUS, il est possible de traiter la surface avec un primer antirouille: ADIMIN ou ANTIRUST.

Informations supplémentaires :

- Vérifier toujours que les supports sont sains, secs et propres.
- Éliminer toutes les traces de poussières et saletés éventuelles avant l'application.
- La nature du support peut changer l'apparence finale du produit.

MISE EN ŒUVRE

Matériels pour l'application :

- Pinceau
- Rouleau
- Pistolet à peinture

APPLICATION :

- Il est recommandé d'appliquer le produit dilué au préalable, en deux couches.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	8 à 10
	Dilution (%)	-	Eau	Pinceau / Rouleau : 5 à 10 Par projection : 10 à 15
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	2 à 4
	Séchage complet	-	Heures	24
	Recouvrement		Heures	12
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	Brillant : 1,130 Satiné : 1,150
	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	à 20°C	5.000 à 6.000
pH	pH (± 0,5)	-	-	8.5
	Glose ((60°)			Brillant : 70 à 80 Satiné : 10 à 15
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	Brillant : 45 Satiné : 40

* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de la production.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer le matériel avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- Ne pas utiliser le produit à des températures (air et supports) en dessous de 5°C ou au-dessus de 28°C.
- Les temps de séchage indiqués peuvent varier en fonction de l'humidité et des températures ambiantes.
- Faites une estimation précise de la quantité de produit dont vous avez besoin afin d'éviter de rester à court de produit pendant le processus d'application. Ceci évitera le risque de différences de tons.
- Les consommations indiquées sont indicatives et aussi sensiblement variables selon les conditions du support et les méthodes d'application.
- Mélanger bien les produits avant l'utilisation.
- Enlever toute rubans masquage à produit encore frais.
- Il est recommandé d'effectuer toujours un échantillon test préalable sur le support spécifique avant de commencer le travail définitif.

MANIPULATION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur sont contenues dans la **fiche de données de sécurité**.
- Utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Ne dispersez pas les emballages dans l'environnement.
- Conserver le produit non dilué dans les emballages d'origine bien fermés, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des sources de chaleur.
- Protéger toujours le produit du gel.

COULEURS

Couleurs disponibles :

- Blanc Brillant
- Blanc Satiné