



Fabricant de peintures

15 rue de la Motte – B.P. 27134 – 35771 VERN-SUR-SEICHE

Tél. : 02.99.62.77.22 - Fax secrétariat : 02.99.62.93.69 - Fax commandes : 02.99.00.45.26

E-mail : [info@felor.net](mailto:info@felor.net) – Site internet : [www.felor.fr](http://www.felor.fr)

## NETSOLETHANE SATINÉE

**DESIGNATION :** Peinture pour sols à base de résines polyuréthanes en phase solvant.  
**CLASSIFICATION AFNOR :** NF T 36005 : Famille I – Classe 6a.  
**DTU DE REFERENCE :** Se conformer aux prescriptions du DTU 59.3 « Peintures de sols » et à notre notice technique : « Règles d'applications des peintures de sols »

### DESTINATION DU PRODUIT

**FONCTIONS :**

- Finition bi composante à base de résines polyuréthanes aliphatiques spécialement étudiée pour le sol, non jaunissante
- Protection en extérieur ou en intérieur des sols pour trafic intense exigeant une bonne résistance mécanique et chimique
- Facilite l'entretien du support en diminuant sa porosité et en supprimant la formation de poussières provenant des bétons et ciments.
- Embellit le support en lui conférant un aspect uniforme, coloré et lisse (à condition qu'il soit sans macro rugosité)
- Protège le support contre les produits chimiques (acides, bases, solvants)
- Améliore la résistance à l'abrasion

**SUPPORTS :**

- Béton conforme au DTU 21 – chapes ou dalles de ciment conformes au DTU 26.2
- Acier recouvert d'une couche de primaire antirouille adéquat et compatible
- Aluminium, acier galvanisé ou métallisé recouverts d'un primaire d'accrochage
- Planchers en bois conformes aux DTU 51.1, 51.2, 51.3
- Supports précédents revêtus d'une peinture parfaitement adhérente et compatible (sinon décaper)

**LIMITES D'EMPLOI :** Ne pas utiliser sur des sols en asphalte ou enrobés.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

**PRESENTATION :** Produit à 2 composants prêt à l'emploi après mélange et dilution  
**ASPECT DU FILM SEC :** SATINÉ  
**DENSITE (NF T 30020):** 1,41 ± 0,1 (pour le blanc) - Durcisseur : 1,08 ± 0,05 - Mélange : 1,33 ± 0,1 (Blanc)  
**CONSISTANCE DE LIVRAISON :** Base : Environ 4500 cp, 10 tr/mn  
**EXTRAIT SEC DE LA BASE :** 68.4% Théoriques (blanc)  
**EXTRAIT SEC DU MELANGE :** En poids : 69.8 % Théoriques (blanc) En volume : 55 % théoriques (blanc)

### CONDITIONS D'APPLICATION

**TEMPERATURE EXTERIEURE :** Entre 10° et 30°C et température du subjectile supérieur d'au moins 3° au point de rosée pour éviter tout risque de condensation.  
**HUMIDITE RELATIVE :** Inférieure à 70 % en extérieur et 60 % en intérieur  
**PREPARATION DE SURFACE :** Se reporter à notre notice « Règles d'application des peintures de sols » et au DTU 59.3. D'une façon générale les supports doivent être propres, secs, non pulvérulents, ni trop poreux ni trop « glacés ».  
Les métaux doivent être dégraissés, décapés et recouvert d'une couche de primaire adéquat. Les sols et les ciments ou béton doivent être traités au NETOROX et éventuellement recouverts d'une couche de primaire.

### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse/ Rouleau	Pistolet Pneumatique	Pistolet Airless
<b>DILUANT</b>	Diluant PU	Diluant PU	Diluant PU
<b>DILUTION</b>	-	20 à 25 %	0 à 5 %
<b>VISCOSITE D'EMPLOI (CF4)</b>	Tel quel	20 à 30"	60 à 80"
<b>EPAISSEUR NORMALE DU FILM</b>	50 – 70 µ	40 – 50 µ	50 à 70 µ
<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	145 gr/m <sup>2</sup>	100gr/m <sup>2</sup>	145 gr/m <sup>2</sup>

**MELANGE :** Délai de mûrissement avant emploi : 10 minutes  
Durée de vie du mélange : 4 heures (au-delà le produit est inutilisable)  
Mélanger intimement en raclant les bords et si possible avec un mélangeur électrique  
Rapport de mélange en poids : 4 parts de base pour 1 part de durcisseur

**TEMPS DE SECHAGE :** Au toucher : 4 H – recouvrable : 24H. Circulable (piétons) : 24H Roulage 72H  
Le séchage est retardé par temps froid et humide.

**TEMPS DE RECOUVREMENT :** Mini : 24 H Maxi : 48 H - Au delà poncer obligatoirement

**HYGIENE ET SECURITE** Consulter impérativement notre fiche de sécurité

**STOCKAGE :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Edition du 19.11.2019

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité.

Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.