

# PANTINOX SR9



AVRIL 2013

## Définition

- Peinture laque tendue brillante aux résines alkydes en solution

## Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration de tous fonds usuels du bâtiment en intérieur & décoration/protection des menuiseries en intérieur ou extérieur sur primaire adaptée

## Propriétés

- Excellente résistance aux intempéries et aux salissures
- Beau tendu
- Séchage rapide
- Lessivable



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture légèrement gélifiée

### Aspect du feuil sec

Brillant

### Teinte

Blanc & Noir en stock  
Toutes teintes RAL et CHROMATIC

### Masse volumique

1,17±0,03 (Blanc)

### Extrait sec

- En poids (mesuré) : (66±2)%
- En volume (théorique) (55±2)%

### Temps de séchage

(A 20°C et 65°C HR) pour 50 µ secs

- Hors poussière : 2-3 h
- Sec au toucher : 6 h
- Dur recouvrable : 24 h

### Rendement

- 11 à 13 m<sup>2</sup>/Kg (13 à 15 m<sup>2</sup>/L)

### Conditionnement

1 - 3 - 10 - 20 ou 25 Kg

### Conservation

- 18 mois en emballage d'origine non entamé
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures

### Hygiène et sécurité

- Inflammable
- Ne pas respirer les aérosols : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- Fiche de sécurité sur demande

# PANTINOX SR9



## Mise en œuvre

### Processus

	INTERIEUR Maçonneries	METAUX FERREUX INT/EXT	MENUISERIES BOIS INT/EXT
Impression ou Primaire adaptée au support	1 couche de PANTIPRIM ou IMPRIMA	1 couche de FREITAMETAL EXPERT, ANTIROUILLE SR	1 couche de PRIMWOOD
Finition	2 couches de PANTINOX SR9	2 couches de PANTINOX SR9	2 couches de PANTINOX SR9

### Supports et fonds, préparation

#### Supports

- Conformes aux normes DTU 59.1 (à l'exclusion des matériaux alcalins)
- INTERIEUR : plâtre et dérivés, enduits de peintre, anciens fonds, bois & métaux ferreux ou non ferreux préalablement imprimés
- EXTERIEUR : Bois & Métaux ferreux ou non ferreux préalablement imprimés. Anciens fonds de même nature en bon état.

#### Travaux préparatoires

- Conformes aux normes NF P 74-201-1 et 2 (DTU 59.1) – Enduisage obligatoire sur matériaux alcalins
- Nettoyage, dégraissage, dépolissage des anciens fonds brillants, ponçage, époussetage soigné, le cas échéant décapage complet des anciennes peintures
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (Anti-rouille SR, Freitametal Expert, Aquavigor 696,...)

### Applications

#### Matériel d'application

- Rouleau laqueur, brosse
  - Pistolet sans air : buse 15 à 25/1000<sup>ème</sup>
- Dilution : 5 à 8% white spirit (env.1L par bidon de 15L)
- Pistolet pneumatique : dilution légèrement plus forte que pour le pistolet sans air

#### Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- White spirit – Diluant N°15

#### Nettoyage du matériel

Aux solvants

#### Précaution d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1
- Ne pas appliquer en cas d'averse menaçante
- Eviter tout apport d'eau sur la rouille avant mise en peinture afin d'éviter le développement d'une corrosion sous le film peinture

#### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille 1 – Classe 4a