

## **PARA-COAT NF**

EXTERIEUR	REVETEMENT D'ETANCHEITE CIRCULABLE AUX RÉSINES
	POLYURETHANNES MONOCOMPOSANT EN PHASE SOLVANT

Usages	<ul> <li>Travaux d'étanchéité sur planchers extérieurs en maçonnerie dominant des parties non closes du bâtiment</li> </ul>
	<ul> <li>S'applique en sol et en relevé sur les ouvrages à usage piétonnier suivants: balcons, loggias, circulations de parties communes, gradins, tribunes extérieures, éléments d'ouvrages associés aux façades (corniches, auvents, casquettes bétons,)</li> </ul>
	O Travaux neufs et rénovation
Propriétés	O Grande souplesse permettant de ponter les fissures
	O Bonne résistance aux chocs et à l'abrasion
	O Imperméable à l'eau
	O Perméable à la vapeur d'eau
	O Bonne résistance aux UV et à l'hydrolyse
	O Bonne adhérence sans primaire sur béton, mortier de ciment, mortier époxy-ciment, mortie et résine époxydique
	O Remise en service rapide
	O Peut être recouvert par le VERNIS POUR SYSTEME SEL MP pour une dureté accrue
Classification	<ul> <li>AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 6a</li> <li>Conforme aux Règles Professionnelles SEL de Septembre 1999</li> </ul>

## Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec	0	Satiné, tendu.				
Densité du blanc	0	1,56				
Extraits secs	0	82% en poids 79% en volume				
cov		Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i.) : 500g/L (2010).				
		Ce produit contient max 499g/L COV.				
Point éclair	0	43 °C				
Séchage et	0	Temps de formation de peau: 45 mn (35°c et 40% H.R.). Recouvrable: Entre 3 et 72 h				
durcissement	0	Recouvrable: Entre 3 et 72 h  Mise en service: 72 h  (20°c et 60% H.R.).				
	0	Résistance optimale: 7 jours				
Teintes	0	2 teintes RAL de stock: Beige: 1015, Gris: 7035 les 2 en 6Kg.				
Conservation	0	9 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs (T<35°)				
Hygiène et Sécurité	0	Inflammable. Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <a href="www.plasdox.com">www.plasdox.com</a> )				



## PARA-COAT NF

## Mise en œuvre Rendement Classe du Epaisseur minimale Consommation minimale du revêtement Couche d'impression Revêtement d'étanchéité SEL (Selon la norme NF T 30-073) **SE1 / SE2** 300 à 500 g/m<sup>2</sup> 800 um 1,7 kg/m<sup>2</sup> SE3 / SE4 1 mm 300 à 500 g/m<sup>2</sup> 2,1 kg/m<sup>2</sup> En application multicouche: Brosse, rouleau Matériel d'application En application auto-lissant : Spatule cranté (dents de 2 à 3 mm) + rouleau débulleur Ré homogénéiser le produit avec un agitateur électrique (à faible vitesse de rotation : moins Préparation du produit de 300 tours/mn) muni d'un mélangeur hélicoïdal pendant environ 3 mn. Dilution Prêt à l'emploi. NE PAS DILUER. Nettoyage des outils DILUANT POLYURETHANNE ou Alcool à brûler Conditions climatiques Conformes aux Règles Professionnelles SEL (09/1999) Etat et qualité conformes aux Règles Professionnelles SEL (09/1999) **Supports** Supports à base de liants hydrauliques tels que: Dalles monolithiques en béton armé ou d'éléments préfabriqués en béton armé ou béton précontraint Formes de pente adhérentes à l'élément porteur Chapes ou dalles adhérentes à l'élément porteur Carrelage scellé ou collé (nécessite LANKO 162 en primaire + LANKO 188 en ragréage) Supports ci-dessus revêtus par d'anciens revêtements d'étanchéité ou décoratif (Etude préalable obligatoire) Revêtements à base de bitume Ne pas appliquer sur Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger. Préparation des fonds Conformément aux règles de l'art et aux Règles Professionnelles SEL (09/1999). De plus, si application sur carrelage glacé, procéder à un léger ponçage. Conseils d'application Verser dans un "camion" la quantité à utiliser dans les 20 à 30 mn qui suivent puis refermer soigneusement l'emballage. Lors de la réutilisation d'un emballage ayant déjà été ouvert, si une peau s'est formée, procéder à son découpage à l'aide d'un cutter puis l'éliminer avant de ré homogénéiser.

Tableau de mise en œuvre									
Classe du SEL	SE 1	SE 2 SE 3		SE 4					
Objet	Travaux curatifs sur ouvrages anciens de plus de 10 ans	Travally paufo au aur au ragge anciena							
Destination	<ul> <li>Planchers à usage piétonnier privatif</li> <li>Balcons ou loggias de surface unitaire ≤ 20m²</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Application 6	Application en climat de plaine (altitude < 900 m)  Application en climat de en climat de							
Protection	Non utilisable sous	protection dure	Utilisable exclusivement sous protection dure	Utilisable en accessibilité directe ou sous protection dure désolidarisée					
Fissuration existante admissible (sans traitement spécifique)	≤ 0,3 mm								
Couche d'impression	1 couche de <b>PARA-COAT NF</b> :300 à 500 g/m²								
Revêtement d'étanchéité	PARA-COAT NF:  3 couches de 560 g/m² OU  1 couche de 1 7 kg/m²		PARA-COAT NF:  • 3 couches de 700 g/m² au rouleau OU  • 1 couche de 3 1 kg/m² en auto lissant						
	<ul> <li>1 couche de 1,7 kg/m² en auto lissant</li> <li>1 couche de 2,1 kg/m² en auto lissant</li> </ul>								

Ne pas appliquer en auto lissant sur des surfaces dont la pente excède 2%.

Les données physico-chimiques donnée dans cette fiche sont valables pour le produit blanc

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifie rauprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »
« Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site plasdox »



MATERIS-PEINTURES S.A.S. au capital de 59 097 644 € 71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex – Tél: 01.41.27.63.93. – Fax: 01.41.27.63.94 RCS Nanterre B 592 028 294 – www.plasdox.com