



PLASTONYL NF

EXTERIEUR	PEINTURE MATE FORMULEE AUX COPOLYMÈRES
	STYRÈNE-ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE

Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration des façades. ○ Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Bonne résistance aux intempéries ○ Microporeux ○ Opacifiant ○ Séchage rapide, faible odeur. ○ Insaponifiable
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2. ○ AFNOR NF T30-804 : classé D2. ○ Classement selon T34-722 :E3 V2 W1 A0

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec	○ Mat
Brillant spéculaire	○ < 5 sous 60°
Densité du blanc	○ 1,60
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ 65% en poids ○ 44% en volume
COV	<ul style="list-style-type: none"> ○ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/L (2010). ○ Ce produit contient max 39g/L.
Point éclair	○ Sans objet
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hors poussière : 1 heure ○ Sec : 2 heures ○ Recouvrable : 8 heures
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc calibré et teintes: 1L, 5L et 15L ○ Les teintes du nuancier Plasdox 1204 sont réalisables à partir du Blanc Calibré et de la base M_A ○ Les teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 seront réservées à des surfaces abritées du soleil, afin d'éviter les chocs thermiques.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert ○ Conserver à l'abri du gel
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur. ○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site www.plasdox.com)

Mise en œuvre								
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 8 à 10 m²/litre <input type="radio"/> 0,150 à 0,200 kg/m² 	selon le support et le mode d'application choisi.						
Matériel d'application	Brosse, rouleau	Pistolet airless Buse : 0,530 mm, Filtre : 0,300 mm						
Dilution	<table border="1"> <tr> <td>1^{ère} couche</td> <td>5 à 15% d'eau selon l'absorption des fonds</td> <td>5 à 10% d'eau</td> </tr> <tr> <td>2^{ème} couche</td> <td>Telle que livrée ou 5 % d'eau</td> <td>3 à 5% d'eau</td> </tr> </table>	1 ^{ère} couche	5 à 15% d'eau selon l'absorption des fonds	5 à 10% d'eau	2 ^{ème} couche	Telle que livrée ou 5 % d'eau	3 à 5% d'eau	
1 ^{ère} couche	5 à 15% d'eau selon l'absorption des fonds	5 à 10% d'eau						
2 ^{ème} couche	Telle que livrée ou 5 % d'eau	3 à 5% d'eau						
Nettoyage des outils	<input type="radio"/> A l'eau immédiatement après usage.							
Conditions climatiques	<input type="radio"/> En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59/1, paragraphe 6.1.							
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1							
Revêtus ou non d'anciennes peintures saines et adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Béton <input type="radio"/> Fibres-ciment (si faibles sollicitations mécaniques) <input type="radio"/> Enduits à base de liants hydrauliques 							
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Revêtements d'imperméabilité, anciennes peintures polyuréthanes <input type="radio"/> R.P.E. ITE – Enduit tyrolien et rustique <input type="radio"/> Anciens fonds silicatés <input type="radio"/> Plâtres en extérieur <input type="radio"/> Métaux <input type="radio"/> Mastics en direct (risque de migration et de décoloration) 							
Préparation des fonds	Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger. <input type="radio"/> Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières <input type="radio"/> Traitement anticryptogamique éventuel avec ANTI-MOUSSE de MP.							

Tableau de mise en œuvre				
Supports	Bruts		Revêtus par un revêtement en phase	
	Friables solides	Non friables	Aqueuse	Solvant
Impression ou primaire	1 couche de PARADOX FIXATEUR ou FACELPLIOX* dilué à 5%	1 couche de DOXFOND	1 couche de PARADOX FIXATEUR	
Couche intermédiaire	1 couche de PLASTONYL NF dilué de 5 à 15% avec de l'eau			
Finition	1 couche de PLASTONYL NF dilué à 5% avec de l'eau			

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Protéger de la pluie et de la condensation durant la phase de séchage (jusqu'à 48 heures) <input type="radio"/> Appliquer les teintes foncées sur un régulateur : Para-dox fixateur ou Doxfond selon le support <input type="radio"/> En teinte, sur enduit hydraulique ou mixte récent, le primaire est imposé.
-----------------------------	--

Les données physico-chimiques données 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 vérifier auprès 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. »