

	Intérieur	PRODUIT A BASE DE CIRE NATURELLE EN PHASE	
		SOLVANT.	
Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et finition incolore brillante organo-minérale pour revêtements ferrés à la chaux et stuccos vénitiens. ○ Travaux neufs et rénovation. 		
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Neutralise la porosité du revêtement traité. ○ Réhausse la teinte. ○ Possède une brillance durable. ○ Préserve la perméance du revêtement. ○ Facilite l'entretien. 		
Caractéristiques Physico-chimiques			
Aspect en pot	- Pâteux		
Densité	○ 0,8 kg/L		
Extraits secs	○ En poids : 25 %		
Point éclair	○ 38°C		
Temps de séchage (selon la norme NF T 30-073)	○ 2 h minimum avant de lustrer.		
Conditionnement	○ 5 L		
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DE LA CHALEUR. 		

VERNIWAX NATURAL

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none">○ 14 m²/L.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none">○ Couteau, lisseuse, chiffon doux, laine d'acier.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none">○ White spirit.
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
revêtus	<ul style="list-style-type: none">○ Revêtements de type Stuc, minéral ou organo-minéral.○ Autres supports, nous consulter.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none">○ Conforme aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : le parement à traiter doit être parfaitement sec, ferré, lissé, sans trous ni maigreux, ni ressaut, ni grain.
Conseils d'application	<ul style="list-style-type: none">○ Appliquer VERNIWAX avec des couteaux ou une lisseuse inox par touches successives se chevauchant (papillonnage), en fine épaisseur, sans excès aux zones de chevauchement.○ Lors de l'application de la cire, repartir toujours d'un endroit ciré.○ Attendre 2 h minimum d'évaporation du solvant, puis lustrer manuellement, au chiffon doux.
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none">○ Inflammable Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site www.plasdox.com)

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, 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 fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou 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.