

XTREM LASURE PU H²O

Lasure thixotrope polyuréthane aux résines mixtes alkydes en émulsion Intérieur - Extérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration des bois intérieurs et extérieurs Bois neufs et rénovés Tous types de bois verticaux (bardage, porte, volet, fenêtre, charpente, avant-toit, clôture...)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Très haute protection aux UV et intempéries Formulée pour résister aux climats nécessitant un haut niveau de protection contre le phénomène de craquellement et farinage Compatible toutes essences de bois y compris bois tropicaux ou taniques Teintable : 20 tons bois du nuancier lasure et saturateur Plasdox Grand confort d'application : texture gélifiée pour une haute tenue à la brosse Grande souplesse du film : suit les variations dimensionnelles du bois Teinte stable dans le temps Séchage rapide : 2 couches dans la journée Labelisée Excell
Classification	<ul style="list-style-type: none"> AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> Satiné, aspect ciré
Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> Gélifié
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> 15 sous 60°
Densité du transparent	<ul style="list-style-type: none"> 1,03
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> 31% en poids 30% en volume
COV	<ul style="list-style-type: none"> Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 130 g/l (2010) Ce produit contient max 30 g/l COV
Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> Sec : 30 min Recouvrable : 3 heures
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Disponible en 1L, 2,5L et 10L Incolore et Tons bois du Nuancier Lasure et Saturateur Plasdox ATTENTION : Le rendu final peut varier en fonction de l'essence du bois, du ponçage (gros ou fin) et du nombre de couches appliquées. Avant de commencer, il est conseillé de faire un essai
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 2 ans en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Refermer hermétiquement le bidon après usage
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

Mise en œuvre

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 14 m²/L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau (suivi d'un lissage au spalter), brosse, pistolet.
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi. • Brosse, rouleau : Dilution jusqu'à 5% en volume à l'eau en 1^{ère} couche. • Pistolet : Dilution jusqu'à 10% en volume à l'eau.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> • A l'eau, immédiatement après usage. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> • En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Etat et qualité conformes au DTU 59.1 • Bois et dérivés neufs ou anciens de type tannique (Chêne, Frêne, Châtaignier, Méléze, etc...), non- tannique (Pin, Tulipier, Sapin, Peuplier, etc...) et tropicaux I & II : (Iroko, Okoumé, Mukulungu, Teck etc.) • Bois revêtus d'une ancienne lasure (solvantée ou acrylique) microporeuse adhérente. • Autres supports : Nous consulter.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> • Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières : <ul style="list-style-type: none"> - Elimination du grisaillement éventuel avec produit adapté ou par ponçage - Décapage si ancien vernis ou revêtement non microporeux ou mal adhérent - Application sur bois extérieurs en parois verticales seules et protégées des écoulements, des condensations fréquentes ou de l'accumulation d'eau ou de neige <p><u>Bois non revêtus :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dégraissage et élimination des exsudations • Ponçage à l'abrasif grain 80 à 100 <p><u>Bois revêtus :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Par une peinture, vernis ou ciré : Décapage ou ponçage mécanique • Par une lasure écaillée : Elimination par ponçage ou grattage des feuillets mal adhérents • Par une lasure adhérente : Décontamination éventuelle avec FACADE NET et matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage
Conseils d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Bien mélanger avant application. • La température doit être comprise entre 5°C et 35°C par temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

Tableau de mise en œuvre

Supports	Bois extérieurs neufs ou décapés	Bois extérieurs rénovés	Bois intérieurs
Impression	1 couche de d'XTREM LASURE PU H ² O diluée à 5%*	1 couche d'XTREM LASURE PU H ² O diluée à 5% d'eau si nécessaire	1 couche d'XTREM LASURE PU H ² O diluée à 5% d'eau si nécessaire
Finition	2 couches d'XTREM LASURE PU H ² O	1 couche d'XTREM LASURE PU H ² O	

* Dans le cas de bois dégradé, l'application d'une couche de VEC BOIS FLUIDE sera nécessaire, consultez la fiche technique au préalable. Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Nota 1 : Les bois horizontaux, en excroissance ou les retraits subissant la stagnation d'eau ou de neige sont connus pour vieillir plus vite et n'offrir de ce fait qu'une résistance limitée aux intempéries. Il est donc conseillé d'utiliser des couvertines métalliques dotées de profilés goutte d'eau. A défaut, un entretien régulier s'avérera nécessaire.

Nota 2 : Les essences à comportement singulier (Chêne, Western Red Cedar, Iroko, Douglas, etc.) ont des exsudations que certains produits peuvent temporairement empêcher de migrer, sans pour autant garantir un blocage permanent (voir DTU 59.1). Il est nécessaire d'appliquer un brossage à la brosse métallique souple pour ouvrir les pores et obtenir une élimination superficielle temporaire, avant d'appliquer le système. La durabilité de ces systèmes est de ce fait beaucoup plus courte. Il en va de même en cas de nœuds ou de fentes/gerces. Nous consulter en cas de doute.

Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte • Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides • Aérer la pièce pendant l'application et le séchage
-------------------------------	--

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. »

Cromology Services S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €
 Carré Michelet - 12, Cours Michelet - 92800 Puteaux
 Tél : 01.41.27.62.00
 RCS Nanterre B 592 028 294
 www.plasdox.com