



REGULEX BRILLANT

INTERIEUR	PEINTURE BRILLANTE MICROPOREUSE POUR BOISERIES
EXTERIEUR	AUX RÉSINES ALKYDES EN PHASE SOLVANT

Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration des boiseries. ○ Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protège le bois des intempéries ○ Film souple : suit les variations du bois. ○ Microporeux : Laisse bien respirer le support. ○ Bon garnissant. ○ Grande résistance dans le temps. ○ Application facile grâce à sa texture sous forme de gel
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a
Caractéristiques	
Aspect du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> ○ Brillant, semi-tendu
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> ○ > 80 sous 60°
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,20
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ 61 % en poids ○ 47 % en volume
COV	<ul style="list-style-type: none"> ○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L (2010). Ce produit contient max 299 g/L de COV.
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hors poussière : 4 heures ○ Sec : 8 heures ○ Recouvrable : 24 heures ○ Propriétés optimales au bout d'une semaine
Cdt / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1L et 3L : Blanc et teintes du nuancier Plasdox 1204 réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2. ○ 10L : Blanc
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 an en emballage d'origine ○ Bien refermer les emballages entamés ○ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site www.plasdox.com) ○ Inflammable



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

REGULEX BRILLANT

Mise en œuvre

Rendement	○ 15 à 17 m ² /L en fonction des supports et de l'application		
Matériel d'application		Brosse, rouleau	Pistolet airless Ouverture de buse: 0,180 mm Mailles de filtre: 0,140 mm
Dilution	1 ^{ère} couche	Prêt à l'emploi (dilution conseillée jusqu'à 3% de White Spirit)	3% de White Spirit ou Essence F
	2 ^{ème} couche	Prêt à l'emploi (dilution conseillée jusqu'à 3% de White Spirit)	3% de White Spirit ou Essence F
Nettoyage des outils	○ White Spirit		
Conditions climatiques	○ En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59/1, paragraphe 6.1.		
Supports	Non revêtus	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1	
	Revêtu	○ Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportement singuliers tels que : Teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar, ... (prescription spéciale)	
Ne pas appliquer sur	Revêtu	○ Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes	
	Non revêtu	○ Les essences de bois suivantes : Iroko, Western Red Cedar, Teck, Doussié	
Préparation des fonds	Non revêtu	○ Panneaux MDF	
	Revêtu	○ Autres supports, nous consulter	
		○ Toutes préparations conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :	
		○ Bois et dérivés: Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY	
		○ Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage	
		○ Bois et dérivés : Si ancienne peinture non microporeuse, l'éliminer par ponçage ou décapage chimique avec SUPER DECAPANT	

Tableau de mise en œuvre

Supports	Boiseries neuves et anciennes totalement ou partiellement remises à nues, ou boiseries revêtues
Impression ou primaire*	1 couche de TETRA IMPRESS dilué de 5 à 15 % au White Spirit suivi d'un ponçage léger.
Finition	2 couches de REGULEX BRILLANT

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Conseils d'application

- Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté du film.
- Les propriétés du film seront obtenues au bout de 8 jours.

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](http://www.plasdox.com) »