

THALIS

Peinture veloutée 2 en 1 multi-usages aux résines 100% acryliques Intérieur-Extérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> Intérieur : pièces sèches, protection des murs, plafonds et menuiseries bois. Décoration du métal sans contact mécanique. Extérieur : protection et décoration D2 des façades, du bois et du PVC.
Propriétés	<p>En intérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> Impression-finition soignée Lessivable Velouté stable à 85° et 60° Adhérence sur bois, cuivre, PVC et métaux pré-laqué Isolation des tâches courantes sur placo et des tanins Extrême blancheur amplificatrice d'espace Pouvoir couvrant haute opacité sans jaunissement Sous couche à laque teintable dans toutes les couleurs Contient un additif à effet immédiat anti flash-rusting <p>En extérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration D2 des façades et du PVC Brut Microporeux
Abrasion Humide (selon norme ISO 11998)	<ul style="list-style-type: none"> Résistance classe 1 (Norme NF EN 13300)
Classification	<ul style="list-style-type: none"> AFNOR T 36-005 : Famille I, classe 7b2 / 6a Conforme NFT 30-804 et P 84-403 : Classe D2 Classement selon EN 1062-1 : E3 V2 W1 A0



*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)

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> Velouté, semi-tendu
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> 6-8 sous 60° et 85° (selon DTU 59.1)
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> 1,42 kg/l (+/- 0.03)
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> 61% en poids (+/- 2%) 46% en volume (+/- 2%)
COV	<ul style="list-style-type: none"> Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV.
Empreinte Carbone (Norme NF EN 15804+A2)	<ul style="list-style-type: none"> Changement climatique total : 0,788 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.plasdox.com *UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art (conformément au DTU 59.1) avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1m² en 2 couches pour ce produit.
Séchage et durcissement A 23°C et 50% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> Hors poussière : 1 heure Sec : 2 à 4 heures selon support Recouvrable : 4 heures selon support (24h en utilisation isolante).
Cdt / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Blanc calibré : 1L – 3L - 10L Bases : 1L – 3L- 10L Teintes réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ma,Ta, Ra et Ya
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 2 ans dans son emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur Bien refermer 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)

THALIS

Mise en œuvre

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> 10 à 12 m²/L selon les supports et le mode d'application choisi (selon la norme NF T 30-073)
Matériel d'application et dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse « spéciale laque acrylique), rouleau (microfibre 5 à 14mm) Pistolet Airless Dilution 5 à 10% en eau
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59.1
Supports non revêtus	<p>Intérieur, en direct sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dérivés à base de plâtre et enduits pelliculaires (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) Bois et dérivés de bois* Métaux prélaqués, Cuivre, PVC brut Galva déroché ou poncé non corrodé : en blanc et pastel en zones sans contrainte mécanique ni stagnation d'eau. <p>Extérieur, En direct sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie non structurés. Bois et dérivés de bois* PVC Brut <p>*Pour les bois à comportement singuliers tels que teck, Iroko, Doussier, Western Red Cedar, nous consulter pour une prescription spéciale.</p>
Supports revêtus	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes (sauf badigeons et bi-composantes) Autres supports : nous consulter
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements plastiques muraux collés Acier brut en extérieur
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 : Non revêtus : Bois et dérivés : dégraissage avec diluant Epoxy CS si nécessaire, avant impression et ponçage léger de l'impression Revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage
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. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.

	Intérieur				Extérieur	
Supports	Hydrophobes / pulvérulents	Métaux bruts	Métaux prélaqué, cuivre, PVC, Bois, mélaminé, fibro-ciment	Autres supports et fonds compatibles	Supports compatibles	
Impression ou Primaire	1 couche de Tetra Impress*	1 couche de Multidox prim*	1 couche de Thalys**	1 couche de Thalys**	1 couche de Thalys**	1 couche de Thalys**
Finition	2 couches de Thalys					

*Se reporter aux fiches correspondantes

**Pour une utilisation en tant que primaire d'accrochage sur supports peu adhérents type PVC, Cuivre, ou impression sur bois extérieur non revêtu, il est recommandé d'utiliser Thalys en Blanc ou teintes réalisées à partir du blanc afin de garantir l'accroche et le vieillissement. Pour les supports bois fortement abimés ou gercés préférer le Tetra impress. Consulter notre gamme de primaires (métaux ferreux, isolant dégât des eaux ou feu, fixateur de fonds) pour les cas particuliers. Sur le cuivre, la première couche pourra prendre une teinte colorée, elle permettra de bloquer les oxydes et la couche suivante sera blanche.

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 ».