



PLAST-IMPRIM ADHERENT

INTERIEUR	PRIMAIRE MULTI-USAGES A BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE
EXTERIEUR	PURE EN PHASE AQUEUSE

Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Intérieur / Extérieur ○ Primaire d'accrochage ○ Régule l'absorption des supports ○ Pièces sèches et humides ○ Travaux neufs et rénovation
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Opacifiant ○ Excellente adhérence sur de nombreux supports difficiles type PVC rigides, bardages galvanisés, certains métaux non ferreux, bois, ... ○ Microporeux ○ Recouvrable par un grand nombre de finitions ○ Séchage rapide
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I-Classe 7b2.

Caractéristiques

Aspect du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mat/velours, semi-tendu 	<p>*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).</p>
Densité	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,34 	
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ 56% en poids ○ 40% en volume 	
COV	<ul style="list-style-type: none"> ○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/L (2010). ○ Ce produit contient max. 139 g/L de COV 	
Séchage et durcissement A 20°C et 65% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hors poussière : 20 minutes ○ Sec : 1 heure ○ Recouvrable : 6 heures 	
Cdt / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1L et 3L : Blanc 	
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert ○ Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs 	
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) 	

PLAST-IMPRIM ADHERENT

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<input type="radio"/> 7 à 10 m ² /L, selon les supports et le mode d'application choisi
Matériel d'application	<input type="radio"/> Brosse <input type="radio"/> Rouleau <input type="radio"/> Pistolet
Dilution	<input type="radio"/> Prêt à l'emploi <input type="radio"/> Peut être dilué de 5 à 10% à l'eau selon l'absorption des fonds et le matériel d'application utilisé
Nettoyage des outils	<input type="radio"/> A l'eau
Conditions climatiques	<input type="radio"/> En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence DTU 59/1, paragraphe 6.
Supports	<input type="radio"/> Etat, qualité et préparations conformes au DTU 59.1
Non revêtus	<u>Intérieur</u> : <input type="radio"/> Carrelage mural lisse et brillant ou mat et recouvert d'une peinture satinée ou brillante, sans projection d'eau (vérifier adhérence) <input type="radio"/> Métaux ferreux non condensant après protection antirouille <input type="radio"/> Métaux non ferreux non condensant (cuivre, zinc, inox) après essai préalable et en ambiance sèche lors de la mise en œuvre et en service pour limiter les remontées d'oxydes <input type="radio"/> Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents) <input type="radio"/> Supports à base de liants hydrauliques (en intérieur) <u>Intérieur et extérieur</u> (systématiquement recouvert d'une peinture satinée ou brillante): <input type="radio"/> PVC rigides après ponçage systématique <input type="radio"/> Bois et dérivés de bois protégés (classe 1 et 2 – cf norme EN 350 & 460), mélaminé, contreplaqués, panneaux de particules, non fendus, ni gercés, ni pourris, sans stagnation d'eau ou de neige
Revêtus	<input type="radio"/> Supports ci-dessus recouverts d'anciennes peintures adhérentes ou dures (sauf bi-composants et produits minéraux) <input type="radio"/> Badigeons, fonds farinants <input type="radio"/> Bois particuliers : Teck, Iroko, Western Red Cedar, Doussié, Châtaignier, Chêne <input type="radio"/> Peintures bi-composantes, PVDF et produits minéraux <input type="radio"/> Surfaces grasses et mal préparées <input type="radio"/> Autres supports : nous consulter
Ne pas appliquer sur	<input type="radio"/> Toutes préparations conformes au DTU 59.1 avec quelques préparations particulières
Préparation des fonds	
Non revêtus	<input type="radio"/> Bois et dérivés : dégraissage et élimination des exsudations avec diluant Epoxy MP si nécessaire, avant impression puis ponçage léger de l'impression.
Revêtus	<input type="radio"/> Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

Tableau de mise en œuvre

Impression	1 couche de PLAST-IMPRIM ADHERENT
Finition*	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase solvant ou aqueuse

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Attention : Ne pas utiliser par une ambiance très humide permanente. N'est pas destiné à être recouvert par des revêtements muraux lourds collés, ni les papier-peints vinyliques.

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 Materis Peintures. »