

STIC IMPRESSION ALKYDE EMULSION



Impression à base de résines alkydes en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/4a

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Intérieur Pièces sèches et humides Travaux neufs et rénovation Murs et plafonds
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Très forte opacité en une couche Excellent glisse au rouleau Fixe, nourri et régule les supports Additif à effet antirouille immédiat
Labels	<p>Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux. Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.  <p>EU ecolabel : FR/044/016</p>

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux.
Masse volumique	1,29 kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> En volume : 44% En poids : 57%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/L de COV.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Poché arrondi à semi-tendu
Brillant spéculaire	Mat velouté (selon DTU).
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	8 à 10 m ² /L par couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures ou 3 heures en application mécanisée
Teintes	Blanc
Conditionnement	15L et 112L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois en emballage d'origine, plein et fermé. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
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.

STIC IMPRESSION ALKYDE EMULSION

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 10 % (selon les supports). Application mécanisée : dilution jusqu'à 15% d'eau.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau spécial acrylique 8 à 14 mm en fonction de la finition souhaitée et pistolet airless ou pistolet HVLP.
Nettoyage des outils	A l'eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents). Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires.
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. Autres supports : nous consulter.
Incompatibilités connues :	<ul style="list-style-type: none"> Toiles Patent type Designtex. Peintures bi-composantes. Supports métalliques.
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Supports revêtus:	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.

Impression	1 couche de STIC IMPRESSION ALKYDE EMULSION
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse

Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité. <p>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches. Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
----------------------------	--

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 fiche descriptive 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

