

Vernis Façade Métallisé



Vernis mono-composant prêt à l'emploi en phase aqueuse à base de résines acryliques et d'aspect irisé reproduisant des effets métalliques

**Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2.
NF T34-722 : Classe D2
EN 1062-1 : E3 V2 W1 A0**

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Finition irisée en complément de finition existante (lisse ou structurée) des systèmes d'ITE Toll-o-Therm utilisant le sous-enduit tramé Toll-o-Therm CP. Finition irisée sur maçonnerie sur film peinture D2 ou D3 ou directement sur fixateur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Rendu décoratif en complément d'une finition structurée ou lisse Modernité et originalité Simplicité : mono-produit Séchage rapide Microporosité

Caractéristiques

Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> Liquide laiteux, pailleté, acquiert sa teinte réelle après séchage.
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> 1,05 kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> En volume : 40 % En poids : 43 %
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40g/L (2010). Ce produit contient max. 39g/L
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> 30 sous 60°, satiné moyen.
Aspect du film	<ul style="list-style-type: none"> Tendu
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 4 m²/L pour 2 couches déposées et suivant la structure du produit. Soit consommation : 0,250 kg/m²
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> Sec : 8 heures Recouvrable : 24 heures
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Alu, Nacre, Cuivre, Or.
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> 5 L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois en emballage d'origine non ouvert A conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Vernis Façade Métallisé

Conseils de mise en œuvre

Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> • Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau anti goutte de type Gant MicroSDtar 10, taloche éponge ou spalter et chiffon
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer les outils en éliminant la plus grosse partie possible de vernis en les essorant sur le bord interne de la boîte. Ne pas utiliser d'eau courante. Immerger les outils dans une quantité minimum d'eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports Incompatibilités connues :	Etat et qualité conformes au DTU 59.1 <ul style="list-style-type: none"> • Imperméabilités de façade.
Méthode d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Déposer délicatement par des mouvements circulaires courts et souples, en travaillant en dent de scie au gant microfibre ou par des mouvements courts et croisés au spalter en prenant soin d'essuyer le support au chiffon le surplus de vernis. Les particules métallisées resteront principalement sur les reliefs. • Sur grande surface (méthode plus rapide) : 2 passes au rouleau, suivies, à chaque couche, d'une passe délicate à la taloche éponge pour uniformiser l'aspect.

Système d'application

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

Supports	Sur finition d'ITE	Sur maçonnerie
Sous-enduit tramé	TOLL-O-THERM CP	-
Impression	TOLL-O-THERM FOND (7 m ² /L)	
Couche intermédiaire	RPE de type TOLL-O-THERM TALOCHE GM/GG/GXF ou Film mince organique de type TOLL-O-THERM SILOXANE LISSE	Film mince organique D2 ou D3 de type ELASTACRYL MAT PLUS ou RENOGEM
Apprêt	2 couches croisées de VERNIS FACADE METALLISE	1 à 2 couches croisées de VERNIS FACADE METALLISE

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • Craint le gel en dessous de 5°C et la chaleur au-delà de 30°C. • Peut modifier l'aspect du décor.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Ce produit n'est pas classé comme dangereux • Consulter la fiche de données de sécurité

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 technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.



Nous contacter au : 0 820 21 00 24 Service 0,12 € / min + prix appel