

IDROTOP SATIN PLUS

Peinture de finition, satinée, pour travaux courants aux résines copolymères vinyliques en phase aqueuse Intérieur

Destination

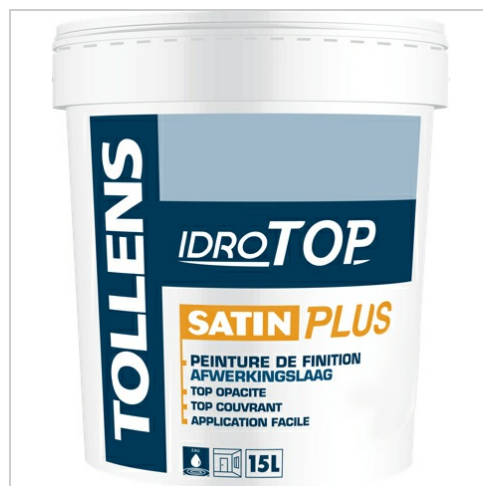
- Intérieur, pièces sèches et humides
- Protection et décoration des murs et plafonds
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés

- Excellent couvrant, excellent garnissant
- Application facile
- Belle blancheur
- Séchage rapide
- Rendement élevé
- Faible odeur
- Insaponifiable

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7a2



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,33 kg/l
Extrait sec	En volume: 44 % En poids : 58 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 29 g/L COV.
Aspect du film	Poché léger, satiné doux
Brillant spéculaire	18 sous 60°, satiné doux.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	9 à 11 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec: 2 heures Recouvrable: 6 heures Résistance à l'abrasion humide (selon norme NF EN 13300) : Classe 1
Résistance à l'abrasion humide (selon norme NF EN 13300)	Classe 1
Teintes	Blanc, teintes du nuancier Totem réalisable à partir du blanc courant (indiquée Pa) et de la base Ma
Abrasion humide ou lessivabilité	Classe 1 selon NF et 13300
Conditionnement	Blanc courant: 10L et 5L Base M : 15L et 5L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Bien refermer le bidon après usage.

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi. La 1ère couche peut être diluée avec 5 à 10% d'eau selon la porosité du support. Pistolet airless: Dilution de 5 à 10% d'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau polyamide texturé à 8 à 12 mm. Pistolet airless ou pistolet HVLP.
Nettoyage des outils	A l'eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Système d'application	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt sernot à envisager en fonction de l'état de finition recherché.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
Non revêtues	• Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) • Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires • Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...).
Revêtues	• Métaux (sur primaire adapté) • Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes • Autres supports : consulter Tollens Coatings.
Surfaces problématiques	Sur revêtements plastique muraux collés.

Système d'application

Surfaces	Métaux	Plâtre ou dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche d'IDROTOP PRIM ou d'ICONE IMPRESS
Couche intercalaire			
Finition	2 couches d'IDROTOP SATIN PLUS	2 couches d'IDROTOP SATIN PLUS	2 couches d'IDROTOP SATIN PLUS
Usage			
Type de système			

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 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 garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.

