

Flat Hydro Satin

FICHE TECHNIQUE

Juillet 2015

Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit

Peinture de finition satinée, aux résines acryliques



et alkydes en phase aqueuse.

Intérieur

Destination

- Protection et décoration des murs, plafonds et menuiseries.
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides.

Propriétés



PEINTURES, VERNIS ET
PRODUITS CONNEXES - NF 130
www.ecobehet.fr



- Finition soignée : aspect fin et tension de film proche d'une laque
- Polyvalence d'usage : supports et destination
- Confort d'application : excellente glisse
- Durabilité du film grâce à sa richesse en résines
- Facile d'entretien : Lessivable
- Offre de teintes complète (Grand Totem et Totem Pastel)
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting

Classification

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

Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide onctueux

Masse volumique

1,33 Kg/L

Extrait sec

En volume : 40 %
En poids : 53 %

COV

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b) : 100 g/L (2010)
Ce produit contient au maximum 99 g/L COV.

Aspect du film

Semi-tendu

Brillant spéculaire

25 - 30 sous 60°, satiné moyen.

Rendement

(Selon norme NF T 30-073)

11 à 15 m²/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application

Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

Sec : 3 heures
Recouvrable : 10 heures

Résistance à l'abrasion humide

(selon norme ISO 11998)

Classe 1 (selon norme NF EN 13300)

Teintes

Blanc

Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré et des bases M_A, T_A, R_A, Y_A

Conditionnement

1L, 3L et 10L (Blanc et toutes bases)

Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert.
Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.



*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)

TOLLENS

Flat Hydro Satin

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi Pistolet airless: Dilution possible de 0 à 5% en volume à l'eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse spéciale acrylique Rouleau spécial acrylique : Microfibre 10 mm. Pistolet airless
Nettoyage des outils	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 sauf si primaire adapté).• Supports à base de liants hydrauliques.
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes• Plâtre revêtu d'un fixateur solvanté• Métaux (sur primaire adapté)• Bois et dérivés de bois (sur primaire adapté), sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...).
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Supports non revêtus:	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Ponçage léger de l'impression.
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

Supports	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Métaux	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire	1 couche de TOL-PRIM U diluée	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOLL-METAUX PRIMAIRE, TOLL-PRIM A ou TOLL-PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM C
Finition	2 couches de FLAT HYDRO SATIN		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

** Application recommandée en pièces sèches et ventilés (risques de remontées des sels colorés en pièces humides)

Hygiène et sécurité Produit non classé dangereux.
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les données physico-chimiques indiquées 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.

TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 - Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>