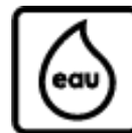


Flat Hydro Velours



Peinture de finition veloutée, aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.

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

Destination	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration des murs, plafonds et menuiseries. Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides.
Propriétés  <small>PEINTURES, VERNIS ET PRODUITS CONNEXES - NF 130 www.ecolabels.fr</small>  <small>Centre d'expertise Indésirables Ambiance Intérieure Au-delà de la réglementation</small>	<ul style="list-style-type: none"> 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) Aspect velours esthétique Additif à effet anti-rouille immédiat Anti-flash Rusting

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,37 Kg/L
Extrait sec	En volume : 38 % En poids : 53 %
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	Semi-tendu
Brillant spéculaire	10 - 15 sous 60°, satiné doux.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	11 à 15 m ² /L, 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 : 3 heures Recouvrable : 10 heures
Résistance à l'abrasion humide (selon norme ISO 11998)	Classe 1 Classe 1 (selon norme NF EN 13300)
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois dans son emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Pour une réutilisation optimale, refermer hermétiquement le pot après usage.

Flat Hydro Velours

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 I ou C (pour finition en teintes vives ou foncés)	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOLL-METAUX PRIMAIRE, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM I
Finition	2 couches de FLAT HYDRO VELOURS		

*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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.



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