

FLAT HYDRO

VELOURS





ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

* 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

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

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

DESTINATION

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

PROPRIÉTÉS

- 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
- Aspect velours esthétique
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting
- Contient une résine alkyde biosourcée à 41%
- Bénéficie du label NF ENVIRONNEMENT

NF Environnement: Peintures, vernis et produits connexes – NF 130. Cette marque NF Environnement conjugue efficacité et écologie: Garantie des performances: pouvoir masquant et séchage. Limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).

Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr



CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,37 kg/L.

Extrait sec En poids: 53%.

En volume: 38%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 29 g/L COV.

(Norme ISO 11998

Résistance abrasion humide Classe 1 (selon norme NF EN 13300).

Présentation Peinture onctueuse.

Aspect du film Semi-tendu

Brillant spéculaire 10 - 15 sous 60°, satiné doux.

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

(Selon norme NFT 30-073) d'application

Temps de séchage Sec : 3 heures

(à 20°c et 65% H.R.) Recouvrable: 10 heures

Conditionnement 1L, 3L, 10L

TEINTES

Blanc et Teintes des nuanciers Cromology et PANTONE réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ma, Ta.





RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- 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.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage





CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Matériel d'application •

- Brosse spéciale acrylique
- Rouleau spécial acrylique: Microfibre 10 mm.

Pistolet airless

Dilution Brosse, rouleau : prêt à l'emploi.

Pistolet airless : Dilution possible de 0 à 5% en volume à l'eau.

Nettoyage des outils

Eau. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

Préparation Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1.

Supports Etat et qualité conformes au DTU 59.1.

Supports non revêtus:

- Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté).
- Supports à base de liants hydrauliques.

Brasser le produit avant sa mise en œuvre.

Supports revêtus:

- 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,...).
- Autres supports: nous consulter

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.

<u>Supports revêtus</u>: Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

SYSTÈMES 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, TOL PRIM A ou TOL PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL PRIM O ou CROSS
Finition	2 couches de FLAT HYDRO VELOURS		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondées 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.



CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 € Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - C\$ 40288 - 92065 La Défense Cedex Tél: 01.41.27.62.00 RCS Nanterre B 592 028 294 tollens.com





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