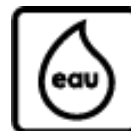


# Idrotop Velours




## Peinture de finition d'aspect velouté aux résines acryliques en phase aqueuse.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2	
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérieur, pièces sèches et humides</li> <li>• Travaux neufs et rénovation</li> <li>• Convient sur toile de verre</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Top opacité</li> <li>• Très garnissant</li> <li>• Application facile</li> <li>• Blancheur</li> <li>• Séchage rapide</li> <li>• Insaponifiable</li> <li>• Lessivable</li> <li>• Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting</li> </ul>
<b>Labels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie. <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux:</li> <li>➢ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.</li> </ul> </li> <li>• Bénéficie du label allemand TÜV SÜD, qui garantit pour cette peinture en blanc : <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Très faibles émissions de COV dans l'air intérieur dès 72 heures.</li> <li>➢ Très faible teneur en COV &lt;1 g/l.</li> <li>➢ Issue d'un processus de fabrication contrôlé.</li> </ul> </li> </ul>



## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1,41 kg / L
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 48%</li> <li>• En poids : 62%</li> </ul>
<b>COV</b>	 <p>Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010)  <b>Ce produit contient au maximum 1 g/l COV en blanc et teintes à partir du blanc.</b>  Maximum 5 g/l COV pour les autres teintes.</p>
<b>Point éclair</b>	Sans objet
<b>Aspect du film</b>	Poché, velouté
<b>Brillant spéculaire</b>	4-8 sous 60°, 12-16 sous 85°, velours (selon DTU)
<b>Rendement</b> (Selon norme NF T 30-073)	9 à 11 m <sup>2</sup> / L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec : 1 heure</li> <li>• Recouvrable : 6 heures</li> </ul>
<b>Résistance à l'abrasion humide</b> (selon norme ISO 11998)	Classe 1 (selon norme NF EN 13300)
<b>Teintes</b>	Blanc, teintes du nuancier TOTEM à partir du blanc calibré et des bases M <sub>A</sub> et T <sub>A</sub>
<b>Conditionnement</b>	15 L et 5 L
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>• Conserver à l'abri des fortes chaleurs.</li> </ul>
<b>Recommandations particulières</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.</li> </ul>

# Idrotop Velours

## Conseils de mise en œuvre

<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau, pistolet airless ou pistolet HVLP</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A l'eau</li> </ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau : prêt à l'emploi</li> <li>Pistolet : diluer avec 5 à 10% d'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brasser avant sa mise en œuvre.</li> </ul>
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires</li> <li>Bois et dérivés, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar, etc...)</li> <li>Toile de verre en direct</li> </ul> </li> </ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes</li> <li>Parties métalliques recouvertes de peinture antirouille</li> <li>Autres supports : nous consulter</li> </ul>
<b>Incompatibilités connues :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur revêtements plastique muraux collés.</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
<b>Supports revêtus:</b>	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	Métaux	Plâtre ou dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles	
			Système traditionnel	Système Ecolabel TÜV SÜD <1g/L COV en Blanc
<b>Impression ou primaire*</b>	1 couche de <b>TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A**</b> ou <b>TOL-PRIM P***</b> selon le métal	1 couche de <b>TOL-PRIM U</b> ou <b>d'ULTRA IMPRESS**</b> dilués	1 couche <b>d'IDROTOP PRIM</b> ou de <b>TOL-PRIM IMPRESS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supports homogènes en absorption : 1 couche <b>d'IDROTOP VELOURS</b> diluée à 7%</li> <li>Supports hétérogènes en absorption : 1 couche <b>d'IDROTOP VELOURS SATINÉ</b> diluée à 7%</li> </ul>
<b>Finition</b>	<b>2 couches d'IDROTOP VELOURS</b>			

\*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

\*\*Impressions en phase solvant hors démarche HQE

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

<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit non classé dangereux.</li> <li>Consulter la fiche de données de sécurité.</li> </ul>
	<p><b>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m<sup>2</sup> de surface en 2 couches.</li> <li>Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.</li> <li>Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.</li> </ul>

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 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

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.859.067,75 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80  
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>