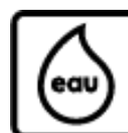


# Idrotop Satin



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée en fonction de la classe de l'émission, sur une échelle de classe allant de A+ (à très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## Peinture de finition satinée pour travaux courants.

### 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>• Protection et décoration des murs et plafonds</li> <li>• Travaux neufs et rénovation</li> </ul>
<b>Propriétés</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent couvrant</li> <li>• Excellent garnissant</li> <li>• Application facile</li> <li>• Belle blancheur</li> <li>• Séchage rapide</li> <li>• Rendement élevé</li> <li>• Faible odeur</li> <li>• Insaponifiable</li> </ul>

### Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1,30 kg / L
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 46%</li> <li>• En poids : 60%</li> </ul>
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 29 g/L COV.
<b>Aspect du film</b>	Poché léger, satiné doux
<b>Brillant spéculaire</b>	18 - 24 sous 60°, satiné doux
<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 : 2 heures</li> <li>• Recouvrable : 8 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 réalisables à partir du blanc courant (indiquée P <sub>A</sub> ) et de la base M <sub>A</sub>
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc courant : 15 L et 5 L</li> <li>• Base M<sub>A</sub> : 15 L et 5L</li> </ul>
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>• Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.</li> </ul>



# Idrotop Satin

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau : prêt à l'emploi.</li> <li>La 1ère couche peut être diluée avec 5 à 10% d'eau selon la porosité du support.</li> <li>Pistolet : dilution de 5 à 10% d'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé.</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau polyamide texturé 8 à 12 mm, pistolet airless ou pistolet HVLP
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau
<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 plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)</li> <li>Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires</li> <li>Bois et dérivés de bois, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar, ...).</li> </ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Métaux (sur primaire adapté)</li> <li>Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes</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
<b>Impression ou primaire*</b>	1 couche de <b>TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P**</b> selon le métal	1 couche de <b>TOL-PRIM U</b> ou d' <b>ULTRA IMPRESS</b> dilués	1 couche d' <b>IDROTOP PRIM</b> ou <b>TOL-PRIM I</b>
<b>Finition</b>	2 couches d' <b>IDROTOP SATIN</b>		

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes

\*\* 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>
----------------------------	---

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 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.

