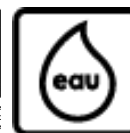


# Idrotop Satin Nouvelle formule




\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présent sur une notice de l'écocycle par fabricant, sur une notice de classe A+ (à partir de la classe A+). (pour les émissions) à C (pour les émissions).




## Peinture de finition satinée antibactérienne 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> <li>• Idéale pour les établissements de santé &gt; maîtrise la prolifération bactérienne sur le film de peinture :             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Essais basés sur la norme ISO 22196 : 2011</li> <li>➤ Détruit à 99,99% les bactéries (Escherichia coli et Staphylococcus aureus) - Rapport 17BP108</li> <li>➤ Contient du chlorure d'argent n° CAS 7783-90-6</li> <li>➤ Persistance de l'effet antibactérien même après un délavage intensif – Rapport 17BP265</li> </ul> </li> </ul>
<b>Propriétés</b>   <small>EU ecolabel : FR/044/016</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antibactérienne (bactériostatique)</li> <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>• Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :             <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Très faible teneur en COV &lt;1 g/l (blanc).</li> <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.</li> </ul> </li> </ul>

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1,33 kg / L
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 45%</li> <li>• En poids : 57%</li> </ul>
<b>COV</b> 	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.
<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 calibré et des bases M <sub>A</sub> et T <sub>A</sub>
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blanc calibré : 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>
<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 Satin Nouvelle formule

## Conseils de 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>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>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>	Stérilisation des surfaces avant mise en peinture 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** selon le métal</b>	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)

\*\*\*Tol-Prim Impress contribue à l'optimisation du rendu final : meilleure opacité, faible reprise et meilleure tension du film.

<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>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :</p> <p>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.</p> <p>Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 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.

**TOLLENS**  
Créateur de peinture depuis 1748



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