

 <b>Extérieur</b>	<b>PEINTURE MATE A BASE DE COPOLYMERES</b>
<b>Intérieur</b>	<b>ACRYLIQUES ET DE QUARTZ FIN EN PHASE AQUEUSE.</b>
<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Protection et décoration des façades.</li> <li>○ Sous-couche pour les revêtements <b>RIV-OLAND P et M.</b></li> <li>○ Sous-couche d'accrochage pour revêtements minéraux en intérieur. (Dilution voir tableau)</li> <li>○ Intérieur et pièces sèches.</li> <li>○ Travaux neufs et rénovation.</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Excellente résistance aux intempéries.</li> <li>○ Facilite l'application et l'accrochage des RPE décoratifs de la gamme par son aspect rugueux.</li> <li>○ Excellente adhérence.</li> <li>○ Bonne tenue des teintes.</li> <li>○ Bonne résistance aux salissures.</li> <li>○ Microporeux.</li> <li>○ Insaponifiable.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*</p>  <p style="font-size: x-small;">*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 émissions).</p> </div>
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AFNOR NFT 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2</li> <li>○ Conforme à la norme P 84403 – Classe D2</li> </ul>
<b>Caractéristiques Physico-chimiques</b>	
<b>Aspect en pot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Liquide onctueux.</li> </ul>
<b>Masse volumique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1,7 Kg/L</li> </ul>
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En poids : 76 %</li> </ul>
<b>COV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30g/l.</li> </ul>
<b>Point éclair</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sans objet.</li> </ul>
<b>Aspect du film</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mat siliceux.</li> </ul>
<b>Séchage et durcissement</b> <small>A 20°C et 60% H.R.</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sec : 2 heures</li> <li>○ Recouvrable : 8 heures</li> </ul>
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nuancier SETTEF</li> <li>○ En extérieur sur zones exposées, nous recommandons de ne pas utiliser les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0.7.</li> </ul>
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5 Kg et 25 Kg</li> </ul>
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>○ STOCKER A L'ABRI DU GEL.</li> </ul>

# FLESS-COAT SUPERFINE

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	○ 0,200 kg/m <sup>2</sup> (dilué).
<b>Matériel d'application</b>	○ Brosse. ○ Rouleau méché.
<b>Dilution</b>	○ En finition : prêt à l'emploi. ○ En impression ou en sous-couche des RPE : dilution jusqu'à 30 %.
<b>Nettoyage des outils</b>	○ A l'eau.
<b>Supports</b>	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1
non revêtus	○ Béton, enduits de liants hydrauliques et maçonnerie. ○ Pierre, brique. ○ Plaques de plâtre préalablement imprimées
revêtus	○ Anciennes peintures solides compatibles. ○ Autres supports, nous consulter.
<b>Ne pas appliquer sur</b>	○ A l'extérieur, plâtres, revêtements imper, ITE, RPE. ○ Bois, métaux. ○ Anciennes peintures silicates. ○ Subjectiles hydrofugés.
<b>Préparation des fonds</b>	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE MP.
<b>Conseils d'application</b>	○ Bien mélanger avant l'emploi.
<b>Hygiène et Sécurité</b>	○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a> )

## Tableau de mise en œuvre

Supports	Supports compatibles en intérieur et extérieur	
Type d'utilisation	En finition	En couche de fond
Impression ou fixateur	1 couche de <b>FLESS-COAT SUPERFINE</b> dilué à 30 % à l'eau	
Finition	1 couche de <b>FLESS-COAT SUPERFINE</b>	1 couche de RPE de la gamme SETTEF En intérieur : 1 revêtement décoratif à la chaux

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, 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 technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site.