



## FLASCH ETANCHE®

Revêtement plastic d'étanchéité pour toiture

<b>DEFINITION</b>	FLASCH Etanche® est une peinture mate à base de copolymères acryliques plastifiés en dispersion pour la protection et l'étanchéité des toitures.
<b>DESTINATION &amp; PROPRIETES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extérieur</li><li>• Revêtement sans joint</li><li>• Grande durabilité</li><li>• Imperméable</li><li>• Très souple et élastique</li><li>• Insensible à l'alcalinité du support</li><li>• Mise en œuvre simple et rapide</li><li>• Ne nécessite ni solvant, ni flamme, ni colle pour la pose</li></ul>
<b>MISE EN ŒUVRE</b>	
Conditions d'application	FLASCH Etanche® s'applique sur les toitures plates ou inclinées ne présentant pas de vices de constructions (pente de 5% minimum, absence d'endroits de stagnation d'eau) ainsi que leurs contours et articulations, pour tout types d'immeubles dans différentes ambiances rurales, urbaines, maritimes et industrielles
Préparation des fonds et systèmes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eliminer boue, salissures et autres substances étrangères</li><li>• Sur béton : une couche d'impression Imprégnant Pour Béton® + finition en une couche de FLASCH Etanche® à raison de 1 Kg/m².</li><li>• Sur fibrociment, toiles non vernissées, ciment, briques : une couche d'impression au Primorex® + finition en une couche de FLASCH Etanche® à raison de 1 Kg/m².</li><li>• Sur métaux ferreux : une couche primaire ANTIROUILLE FLASCH® + finition en une couche de FLASCH Etanche® à raison de 1 Kg/m².</li></ul>
Matériel d'application	Brosse rectangulaire, rouleau à poil long, raclette, pistolet à pulvérisation externe sans aiguille (gicleur 2mm), airless avec pompe à membrane (gicleur variable 0 à 028 -pression 150 bars mini) Filtre trémie : 800 mic, filtre pistolet 500 mic (± 30 MECH)
Dilution	Prêt à l'emploi, éventuellement un peu d'eau - pistolet jusqu'à 20% d'eau - Airless 5% d'eau.
Application	<ul style="list-style-type: none"><li>• La meilleure façon de s'assurer que l'on dépose une quantité suffisante de FLASCH Etanche® consiste à délimiter la surface qu'il est possible de recouvrir avec la quantité de produit contenue dans l'emballage choisi.</li><li>• FLASCH Etanche® ne peut être utilisé sur une toiture où un passage régulier est prévu. Toutefois, un passage occasionnel sur une toiture protégée au FLASCH Etanche® reste possible.</li></ul>
Consommation	1Kg/m²
Délai de recouvrement	24 heures pour une épaisseur humide de 700 micron et sèche de 350 microns.
Nettoyage du matériel	A l'eau, immédiatement après usage
<b>PRECAUTIONS A OBSERVER</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à 5°C, ni par temps de pluie ou de brouillard. En période de gel, arrêter le travail suffisamment tôt.</li></ul>

Société Tunisienne des Peintures Astral et une société du groupe Akzo Nobel

GP1, route de Sousse Km 5,5 - 2033 Mégrine - Tunisie. Tél. : +216 71 434 700. Fax: +216 71 434 040

E-mail : astral.tn@mne.akzonobel.com

**CONDITIONNEMENT**

20 Kg.  
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine  
Stocker à l'abri du gel et des fortes températures

---

**CLASSIFICATION AFNOR**

NF T 36005

---

**FICHE TECHNIQUE**

Présentation	Pâte
Teinte	Disponible en blanc
Aspect	Membrane élastique légèrement satinée
Densité	1,40± 0,050
viscosité	125/135 KU krebs unit
Liant	Copolymères acrylique plastifié en dispersion aqueuse.
Pigments	Titane
Extrait sec en poids	57 % environ
Séchage	Sec: environ 2 H à 20°C et 65% HR

---

**HYGIENE ET SECURITE**

---

*La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont les résultats d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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 notice est toujours d'actualité.*