



# FLOETROL®

## ADDITIF PEINTURE : ÉVITE LES TRACES DE REPRISE PAR TEMPS SEC, CHAUD OU VENTEUX

<b>Description du produit</b>	FLOETROL® est un additif en phase aqueuse qui améliore les propriétés de glisse et de tendu des peintures acryliques et en émulsion lors de conditions climatiques difficiles (fortes chaleurs, courants d'air...). FLOETROL® facilite aussi et améliore l'application au pistolet tout en ralentissant l'usure de certaines pièces (buses...).
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Évite les traces de reprise, facilite la glisse, permet un meilleur tendu.</li><li>• Retarde la prise des peintures et réduit l'aspect dit "cordage" ou "pommelage". Idéal pour des travaux à effet décoratif.</li><li>• Permet de repeindre un plafond sans effort pour un résultat optimal.</li><li>• Indispensable lors d'une application au pistolet car :<ul style="list-style-type: none"><li>- offre une plus grande souplesse d'utilisation,</li><li>- limite les accumulations de peinture dans le pistolet,</li><li>- réduit la pression jusqu'à 20%,</li><li>- lubrifie les buses et réduit leur usure,</li><li>- diminue le 'brouillard' et évite les projections irrégulières.</li></ul></li></ul>
<b>Destinations</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intérieur et extérieur.</li><li>• S'ajoute directement aux peintures en phase aqueuse : acryliques, acryliques PU, vinyliques, alkydes en émulsion, RPE, RSE, peintures décoratives...</li></ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Liant :</b> Vinylique. <b>Solvant :</b> Eau. <b>Densité :</b> 1,00 ± 0,05. <b>Viscosité :</b> Gel fluide. <b>Extrait sec:</b> 12% ± 2. <b>Point d'éclair :</b> Non classé inflammable. <b>Stockage :</b> Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine fermé. <b>Conditionnements :</b> 1 l, 2,5 l et 10 l. <b>COV :</b> Hors champ d'application de la Directive CE 2004-42.</p>
<b>Préparation du support</b>	Mélangé à la peinture, FLOETROL® s'applique sur un support sec, propre, sain et préparé (dégraissé, poncé...) dont l'utilisation, la nature, la qualité les traitements et la préparation sont conformes aux normes et DTU en vigueur et aux indications inscrites sur le pot de peinture avec laquelle FLOETROL® sera mélangé. La reconnaissance et la préparation du support sont de la responsabilité de l'apporteur.
<b>Matériel d'application</b>	Idem à celui conseillé sur le pot de peinture avec laquelle FLOETROL® sera additionné.
<b>Conseils de bonne application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préparer la surface selon les recommandations du fabricant de la peinture utilisée.</li><li>• Procéder à un essai de compatibilité entre FLOETROL® et la peinture. Le mélange doit être homogène.</li><li>• Mélanger la peinture seule dans un premier temps puis ajouter FLOETROL®. Mélanger de nouveau.</li><li>• Température d'application comprise entre + 5°C et + 35°C.</li><li>• FLOETROL® ne modifie pas la couleur ou la brillance des finitions mates ou satinées.</li><li>• Ne convient pas aux peintures solvantées alkydes. Utiliser dans ce cas là RUSTOL-OWATROL®*.</li><li>• Ne pas utiliser non plus en mélange avec un vernis acrylique transparent.</li></ul>

## Application

- Proportions de FLOETROL® à additionner à la peinture en première couche selon le mode d'application :
  - Brosse ou rouleau : additionner 7 à 15% de FLOETROL® par litre de peinture.
  - Pistolet air ou air comprimé : additionner 5 à 10% de FLOETROL® par litre de peinture pour obtenir la consistance requise. Si la peinture épaisse, additionner une cuillère d'eau par litre de peinture.
  - Pistolet Airless : additionner 10% de FLOETROL® par litre de peinture.
  - Effets décoratifs : additionner 20 à 25% de FLOETROL® par litre de peinture.

Appliquer le mélange selon les recommandations et prescriptions définies par le fabricant de la peinture utilisée.

## Rendement

En moyenne, et suivant le support et le mode d'application utilisé, une peinture additionnée de 10% de FLOETROL® permet de couvrir 20% de surface supplémentaire.

## Nettoyage du matériel d'application

Eau + détergent.

## Conditions de stockage

Conserver à l'abri du gel et des températures élevées.

## Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

\* Même fabricant

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.



Sans

Avec

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS S.A. / N.V.  
New Tech Center - Avenue Albert Einstein 2 A  
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

FLOETROL® est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

03/13 - RCS Tours 331 998 484 - Photo : Yarik

adfields