



# FLOETROL®

## ADDITIF POUR PEINTURES À L'EAU



### DESCRIPTION

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...).

### SUPPORTS DE DESTINATION

- S'additionne directement aux peintures en phase aqueuse : acryliques, acryliques PU, vinyliques, alkydes en émulsion, RPE, RSE, peintures décoratives...

### PROPRIÉTÉS

- Évite les traces de reprise, facilite la glisse, permet un meilleur tendu.
- Retarde la prise des peintures et réduit l'aspect dit "cordage" ou "pommelage". Idéal pour des travaux à effet décoratif.
- Permet de repeindre un plafond sans effort pour un résultat optimal.
- Offre une plus grande souplesse d'utilisation,
- Limite les accumulations de peinture dans le pistolet, réduit la pression jusqu'à 20%.
- Lubrifie les buses et réduit leur usure.
- Diminue le « brouillard » et évite les projections irrégulières.

**FINITION**  
NC

**FORMAT**  
1L - 2,5L - 10L

**USAGE**  
Intérieur  
Extérieur

**MATÉRIEL**  
Pinceau - Rouleau - Pistolet

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Liant</b>	Vinylique
<b>Solvant type</b>	Eau
<b>Odeur</b>	Sans odeur
<b>Monocomposant/bicomposant rapport de mélange</b>	Monocomposant
<b>pH</b>	8-9
<b>Densité</b>	1.00 +/-0.05 à 20°C
<b>Viscosité</b>	Gel fluide
<b>Extrait sec</b>	12% +/-2%
<b>Aspect</b>	Incolore
<b>Point d'éclair</b>	Classé non inflammable
<b>COV</b>	Hors champ d'application de la Directive CE 2004-42
<b>Matériel d'application</b>	Idem à celui conseillé sur le pot de peinture avec laquelle FLOETROL® sera additionné.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
<b>Rendement</b>	Mélange de 5 à 25% 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.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau + détergeant.
<b>Stockage</b>	Minimum 1 an en emballage d'origine non entamé. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

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.

Préparer la surface selon les recommandations du fabricant de la peinture utilisée.

## APPLICATION

- Procéder à un essai de compatibilité entre FLOETROL® et la peinture. Le mélange doit être homogène.
- Mélanger la peinture seule dans un premier temps puis ajouter FLOETROL®. Mélanger de nouveau.
- Température d'application comprise entre + 5°C et + 35°C.
- FLOETROL® ne modifie pas la couleur ou la brillance des finitions mates ou satinées.
- Ne convient pas aux peintures solvantées alkydes.
- Ne pas utiliser non plus en mélange avec un vernis acrylique transparent.

### 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 épaissit, 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

Date d'édition : 07 /2024

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

DURIEU COATINGS N.V./S.A.  
Chaussée de Huy, 368  
1325 Chauvin-Gistoux - Belgique / België  
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099



Retrouvez toutes nos solutions sur  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)

Notre département technique  
répond à vos questions au  
**+33 (0)1 60 86 48 70**