



FLOETROL®

ADDITIF POUR PEINTURES ÉMULSIONNÉES

RETARDE LA PRISE DES PEINTURES

PROPRIÉTÉS

- Additif pour peintures émulsionnées : acryliques, vinyliques, RPE, RSE et peintures décoratives.
- Donne une excellente glisse et une bonne brossabilité aux peintures.
- Retarde la prise des peintures et réduit l'aspect dit "cordage" ou "pommelage" de certaines d'entre elles.
- Augmente le temps d'ouverture, offrant un plus grand confort d'utilisation.
- Idéal pour tous les travaux à effets décoratifs.
- Évite les reprises et les risques d'embus, notamment par temps sec, chaud ou venteux.
- Facilite et améliore l'application au pistolet :
 - Offre une plus grande souplesse d'utilisation.
 - Réduction possible de la pression jusqu'à 20 %.
 - Diminue "le brouillard" et évite les projections irrégulières.
 - Limite les accumulations de peinture dans le pistolet.
 - Lubrifie les buses et réduit leur usure.



- 1 Peinture sans FLOETROL
- 2 Peinture + 10 % de FLOETROL, permet de couvrir 20 % de plus sans perte de pouvoir opacifiant.



APPLICATION

- Préparer la surface selon les recommandations du fabricant de peintures.
- Faire une application de peinture.
- Si la peinture sèche trop vite, si elle tire ou corde, additionner du FLOETROL® jusqu'à ce qu'elle s'étende facilement.

CARACTÉRISTIQUES

Le FLOETROL® est une base acrylique équilibrée qui donne aux peintures émulsionnées et lasures opaques les propriétés de finitions huileées. Additionné aux peintures émulsionnées, FLOETROL® augmente leur temps d'ouverture, améliore leur brossabilité et évite les reprises.

- Brosse ou rouleau : additionner 7 à 15 % par litre de peinture.
- Pistolet air ou air comprimé : additionner 5 à 10 % 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 % par litre de peinture.
- Effets décoratifs : additionner 20 à 25 % par litre de peinture.
- Ne pas additionner de FLOETROL® aux peintures alkydes, notamment glycérophthaliqes.
- Ne pas additionner aux vernis acryliques transparents.
- Toujours faire un essai préalable ; le mélange doit être homogène.

RENDEMENT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE NE MODIFIE PAS CELUI DE LA PEINTURE EMPLOYÉE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
-		 + 35°C + 5°C		EAU

FLOETROL®, UN PRODUIT DE LA GAMME OWATROL®

Fabriqué en France par Produits DURIEU S.A. - BP 75 - 91072 BONDOUFLE CEDEX FRANCE
Tél. : 33 (0)1 60 86 48 70 - Fax : 33 (0)1 60 86 84 84 - www.rustol.com