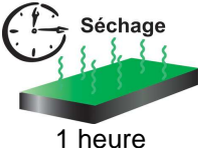
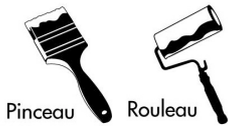


PEINTURE FENETRE PORTE PVC ALU

Rénovation des menuiseries pvc et aluminium

Destination	Dilution & nettoyage	Emission Intérieur	Séchage	Matériel d'application
	 eau		 1 heure	 Pinceau Rouleau

Définition :

Peinture de rénovation et de finition pour supports intérieurs : porte, fenêtre, menuiserie aluminium ou PVC...

Très résistante, elle s'applique directement sans sous-couche préalable sur matériaux bruts ou anciennes peintures. L'aspect est satiné soyeux, doux au toucher.

Formule à base d'eau. Sans odeur de solvant.

Application :

S'applique sur supports propres, secs, dépolis par ponçage, et dégraissés.

Les supports seront préalablement nettoyés avec un détergent puissant ou une lessive alcaline de bricolage.

Dépolir le fond avec un tampon abrasif, une éponge grattante ou un papier abrasif très fin (grain 320 à 500).

S'applique facilement en 1 ou deux couches fines au rouleau laqueur (mousse ou feutrine), au pinceau (spécial acrylique) ou au pistolet. Si une seconde couche est nécessaire, l'appliquer après 3 heures et au maximum 12 heures après la première. Nous recommandons un égrenage rapide entre les couches à l'aide du même moyen abrasif. Si le délai entre les couches est supérieur à 12 heures, il faudra généraliser ce dépolissage rapide.

Application :

Bien mélanger avant emploi. Ne pas diluer.

Température d'application : entre 10 et 25 °C

Éviter de trop travailler la peinture déposée pour la laisser se tendre d'elle-même (ne pas multiplier les allers-retours du pinceau ou du rouleau).

Respecter la préparation et le délai entre les couches

Laisser sécher 10 heures minimum avant de refermer portes, fenêtres, ...

Pour l'extérieur, il est recommandé d'utiliser notre peinture ALU GALVA PLASTIQUE OXI.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche 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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



PEINTURES SUPPORTS TECHNIQUES

V 1.2
QFE04-02-18
Révision2 du 02.01.2013

Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.

Caractéristiques :

NATURE	Revêtement à base de résines synthétiques spéciales		
DENSITE	1,15 -1,23 ± 0,02 à 25°C selon teintes		
VISCOSITE	15-20 poises à 25°C selon teintes		
ASPECT	Semi brillant		
ODEUR	Sans odeur	Sec au toucher	Recouvrable
TEMPS DE SECHAGE		1 heure	Après 3H avant 12 H
CONDITIONS D'APPLICATION	10-25 °C, sans humidité		
RENDEMENT	7 à 10 M ² au litre (par couche)		
NETTOYAGE DES OUTILS	Eau immédiatement		
MATERIEL D'APPLICATION	Pinceau ou rouleau laqueur		

Précautions d'emploi :

A conserver hors de portée des enfants.
Bien refermer la boîte après utilisation et à conserver dans un endroit frais et sec.
Craint le gel au stockage.

Teintes :

Argile, Carbone, Titane, Graphite, Ebène, Silice, Craie, Zinc Sablé, Anthracite Sablé

Conditionnements :

0,5L - 1,5L

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche 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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

accueil@peintures-ox.fr
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site