

## DURCISSEUR DE FONDS PROXYDUR

### *Durcisseur de fonds*

Destination	Nettoyage outils	Séchage	Matériel d'application

### Définition :

Durcisseur de fonds, destiné à durcir et fixer les matériaux naturels poudreux, farinés ou désagrégés en conservant leur aspect d'origine et en ravivant leur couleur (mouillé sur mouillé).

S'applique en intérieur et extérieur sur les maçonneries, mortiers, bétons, briques, ciments, pierres ou amiante.

Idéal pour tous fonds désagrégés, poudreux, friable ou farinant avant peinture

De par sa formulation, PROXYDUR possède un fort pouvoir d'imprégnation grâce à ses nano-particules.

Applicable également en traitement anti poussière des anciens torchis et matériaux traditionnels.

Parfaitement recouvrable par toutes peintures.

Microporeux, il laisse respirer les supports.

### Préparation des supports :

Les supports seront brossés, grattés éventuellement pour supprimer toutes les particules non adhérentes. Les ciments et bétons devront avoir plus d'un mois de séchage (1 mois par tranche de 5 cm) et être parfaitement durs et cohérents.

Les fonds seront secs à l'application (séchage plusieurs jours après pluie, lavage et traitement).

En cas de présence de mousses, lichens ou verdissures, appliquer au préalable notre antimousse.

Nous conseillons de laisser vieillir quelque mois les enduits de bétons et ciments neufs avant traitement.

Prévoir également un traitement avec notre produit L'ENERGIQUE afin de neutraliser l'alcalinité du support.

### Application :

PROXYDUR est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Bien remuer avant usage.

S'applique au rouleau ou au pinceau, généralement en 1 couche.

Une deuxième couche peut s'avérer nécessaire en cas de support particulièrement dégradé.

PROXYDUR est recouvrable au bout de 6 heures par tous types de peintures.

Il est impératif d'utiliser le produit sur des supports parfaitement secs (3 jours après lavage, sans pluie), au risque de voir apparaître des auréoles blanches de salpêtre à la surface des matériaux.

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.



# NETTOYAGE ET PREPARATION

V 1.2  
QFE04-02-18  
Révision 1 du 12.03.09

<b>Caractéristiques :</b>			
<b>NATURE</b>	A base de résine acrylique nano-particulaire		
<b>DENSITE</b>	1,00 ± 0,01 à 25°C		
<b>VISCOSITE</b>	11 – 13 CF4 à 25°C		
<b>PH</b>	7 - 8		
<b>ASPECT</b>	Incolore ravivant		
<b>ODEUR</b>	Sans odeur	<b>Hors poussières</b>	<b>2 ème couches</b>
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>		1 heure	4 heures
<b>CONDITIONS D'APPLICATION</b>	10-30 °C, sans humidité		
<b>RENDEMENT</b>	4 à 6 M <sup>2</sup> au litre maxi selon la porosité		
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Eau immédiatement		
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Rouleau, pinceau ou étendeur		

## Précautions d'emploi :

Ne pas utiliser sur des surfaces surchauffées, en plein soleil, ni en cas de risque de pluie ou d'humidité nocturne.

Craint le gel au stockage

## Conditionnements :

0,75L – 2,5L – 10L

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](mailto:accueil@peintures-ox.fr)  
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site