

## SOUS-COUCHE SC4 UNIVERSELLE INTERIEURE

*Renforce l'accrochage des finitions intérieur*

Destination	Dilution & nettoyage	Séchage	Matériel d'application

### Définition :

Sous couche acrylique, destinée à préparer, isoler et fixer les fonds tendres et absorbants avant peinture ou revêtement.

S'applique sur murs et plafonds intérieurs, supports poreux, plâtres, plaques cartonnées, ciments, briques, parpaing, bois etc...

Fort pouvoir couvrant et opacifiant.

Peut ensuite être recouverte avec la plupart des peintures et colles classiques aqueuses ou solvantées.

### Préparation des supports :

Les fonds seront secs à l'application. Les supports seront grattés, brossés, dépoussiérés des éventuelles particules non adhérentes et traces de salpêtres.

Les ciments et bétons neufs devront avoir au moins un mois de séchage et être parfaitement durs et cohérents.

Les joints et enduits de plâtre auront été poncés et parfaitement dépoussiérés.

Les matériaux souillés et les supports très alcalins (ciments très récents) seront traités avec notre préparateur L'ENERGIQUE.

Les fonds désagrégés seront isolés avec notre fixateur PROXYDUR.

### Application :

Sous couche prêt à l'emploi.

S'applique au pinceau, rouleau, pistolet pneumatique ou airless.

Bien mélanger avant l'emploi et diluer à 10 – 15 % d'eau, pour faciliter l'application.

S'applique en intérieur sur fonds propres, sains, secs et dépoussiérés.

S'utilise généralement en une couche fine, sans chercher à blanchir parfaitement le support, cela étant du rôle des finitions.

Si vous recherchez une finition temporaire, appliquer dans ce cas une 2<sup>ème</sup> couche.

La blancheur finale sera obtenue après séchage complet.

Sur des supports non poreux et spéciaux (fers, plastiques, verre, carrelages...) préférez les sous-couches spécifiques de la gamme OX'.

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.

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.



# SOUS COUCHE

V 1.2  
QFE04-02-18  
Révision 1 du 24.06.09

## Caractéristiques :

<b>NATURE</b>	A base de résine copolymère acrylique		
<b>DENSITE</b>	1,57 ± 0,01 à 25° C		
<b>VISCOSITE</b>	22 – 24 poises à 25° C		
<b>ASPECT</b>	Mat		
<b>ODEUR</b>	Sans odeur	<b>Sec au toucher</b>	<b>Recouvrable</b>
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>		30 minutes	4 heures
<b>CONDITIONS D'APPLICATION</b>	10-30 °C, humidité maxi : 65%		
<b>RENDEMENT</b>	6 à 10M <sup>2</sup> au litre (par couche)		
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Eau immédiatement		
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Rouleau, pinceau ou pistolet.		

## Précautions d'emploi :

Mélanger parfaitement avant application  
Ne protège pas les métaux  
Craint le gel au stockage

## Teintes :

Blanc

## Conditionnements :

5 L – 10 L

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