



# La Façade

SYSTÈMES D3

D3



Peintures & Décoration

**JEF COSYLCO**

# DÉFINITION

## des revêtements D3

### La norme

Les finitions semi-épaisses à épaisses de classe D3 sont mises en œuvre selon les DTU 59.1 et 59.2 et définies par la norme NF EN 1062-1 et la norme XP T 34-722.

### L'aspect

**Les RSE (Revêtements Semi-Épais) :** apportent via un film semi-épais un aspect décoratif coloré. Ils sont très garnissants et applicables au rouleau.

**Les RPE (Revêtements de Peinture Épais) :** modifient la couleur et l'aspect du support via une granulométrie variable. Ils s'appliquent à la taloche, au rouleau ou en projection et offrent une grande variété d'effets (taloché, ribbé, marbré, roulé...).

### Les avantages

Les produits de classe D3 ont pour fonction de masquer le faïencage. Ces produits rendent le support insensible à l'eau, offrent une excellente résistance aux intempéries et sont perméables à la vapeur d'eau.

### La réponse

## JefcoSylco

JefcoSylco propose une offre très complète en classe D3, que ce soit en systèmes classiques, en entretiens d'ITE, de RSI ou en produits bifonctionnels D3/Imperméabilité.

*JefcoSylco  
Généraliste  
de la peinture  
Spécialiste  
de la façade*



AQUAFLEX R4

D3



AQUAXANE

D3



PERMEO

D3



PERMEOXANE

D3



SILIPLAST GRÉSÉ

D3



SILIPLAST ROULÉ

D3



SILIPLAST TALOCHÉ

D3



SILIPLAST MARBRE

D3

Désignation	Aspect	Avantages	Teintes	Rendement*	Matériel
<p><b>AQUAFLEX R4</b></p> <p>RSE à base de résines acryliques</p> <p>15L</p> <p> </p> <p>G<sub>3</sub> E<sub>4-5</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>2-5</sub> C<sub>1</sub></p>	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limite l'encrassement et la condensation</li> <li>• Entretien des ETICS</li> <li>• Entretien des RPE et des systèmes d'imperméabilité</li> <li>• RSI (monoproduit : I1 à I2 finition : I3 à I4)</li> </ul>	Toutes teintes	4 à 6 m <sup>2</sup> /L par couche en D3	<p>Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm</p> <p>Rouleau poils méchés 20 à 25 mm</p> <p>Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)</p>
<p><b>AQUAXANE</b></p> <p>RSE à base de résines acryliques et siloxanes</p> <p>15L</p> <p> </p> <p>G<sub>3</sub> E<sub>4-5</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>2-5</sub> C<sub>1</sub></p>	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande résistance à la salissure</li> <li>• Garnissant</li> <li>• Entretien des RPE et des systèmes d'imperméabilité</li> <li>• RSI (monoproduit : I1 finition : I2 à I4)</li> </ul>	Blanc et teintes pastel	Variable selon système	<p>Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm</p> <p>Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)</p>
<p><b>PERMEO</b></p> <p>RSE à base de résines acryliques</p> <p>15L</p> <p> </p> <p>G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>1</sub> C<sub>1</sub></p>	Mat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection de surface pour béton</li> <li>• Entretien des RPE et enduits hydrauliques structurés</li> <li>• Entretien des systèmes ITE</li> </ul>	Blanc et teintes pastel	Variable selon système	<p>Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm</p> <p>Pistolet sans air (buse Ø 17 à 19 millièmes de pouce)</p>
<p><b>PERMEOXANE</b></p> <p>Revêtement bi-fonctionnel D2/D3, à base de résines acrylo-siloxane en phase aqueuse</p> <p>15L</p> <p> </p> <p>G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>1</sub> C<sub>0</sub> / G<sub>3</sub> E<sub>3</sub> S<sub>2</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub></p>	Mat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrophobe</li> <li>• Très respirant</li> <li>• Entretien des systèmes composites d'ITE</li> </ul>	Blanc et teintes pastel	350 à 750 g/m <sup>2</sup> selon système	<p>De 350 à 400 g/m<sup>2</sup> : Rouleau polyamide texturé 18 à 20 mm</p> <p>400 g/m<sup>2</sup> : Rouleau mousse nid d'abeilles pour la finition</p> <p>Pistolet sans air (buse Ø 19 à 21 millièmes de pouce)</p>

Pour les destinations et la mise en œuvre, consulter la FDES et la Fiches Descriptives Produits disponibles sur le site [www.jefcoosylco.com](http://www.jefcoosylco.com).  
Les teintes du nuancier dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 sont à déconseiller.  
\*Rendements et consommations indicatifs sur supports plans et absorptions moyennes.

Désignation	Aspect	Avantages	Teintes	Conso.*	Matériel
<p><b>SILIPLAST GRÉSÉ</b></p> <p>RPE à base de résines acryliques. Existe en fin (N°15) ou grain moyen (N°2)</p> <p>25 kg</p>  	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilité d'application</li> <li>Finition et rénovation d'ITE</li> <li>Biostatique</li> </ul>	Blanc et teintes pastel	<p>N°2 : 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup></p> <p>N°15 : 2,3 à 2,8 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Taloche inox</p> <p>Taloche plastique</p>
<p><b>SILIPLAST ROULÉ</b></p> <p>RPE à base de résines acryliques. Aspect roulé ou projeté</p> <p>25 kg</p>  	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des supports</li> <li>Application manuelle ou mécanisée</li> <li>Biostatique</li> </ul>	Blanc et teintes pastel	<p>0,8 à 1,5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Rouleau mousse nid d'abeilles</p> <p>Rouleau poils méchés 20 à 25 mm</p> <p>Rouleau à effets spéciaux</p> <p>Machine à projeter</p>
<p><b>SILIPLAST TALOCHÉ</b></p> <p>RPE à base de résines acryliques. Existe en grain fin (N°18) ou moyen (N°21) - 25 kg</p>  	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilité d'application</li> <li>Finition et rénovation d'ITE</li> <li>Biostatique</li> </ul>	Blanc et teintes pastel	<p>N°18 : 2,2 à 2,8 kg/m<sup>2</sup></p> <p>N°21 : 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Taloche inox</p> <p>Taloche plastique</p> <p>Machine à projeter</p>
<p><b>SILIPLAST SLX TALOCHÉ</b></p> <p>RPE à base de résines acryliques et siloxanes. Existe en grain fin (N°18) ou moyen (N°21) - 25 kg</p>  	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne résistance au nettoyage</li> <li>Aspect arrondi</li> <li>Excellente blancheur</li> </ul>	Blanc et teintes pastel	<p>N°18 : 2,2 à 2,8 kg/m<sup>2</sup></p> <p>N°21 : 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>Taloche inox</p> <p>Taloche plastique</p> <p>Machine à projeter</p>
<p><b>SILIPLAST MARBRE</b></p> <p>RPE à base de résines acryliques et de granulats naturels de marbre - 25 kg</p>  	Mat marbré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des supports</li> <li>Grande stabilité de la couleur</li> <li>Biostatique</li> </ul>	Teintes du nuancier marbre	4,5 à 5,5 kg/m <sup>2</sup>	Taloche inox

G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>4</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>1</sub>G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>3</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>1</sub>G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>3-4</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>1</sub>G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>3-4</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>1</sub>G<sub>3</sub> E<sub>3</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>

# TABLEAU

## ystème

Désignation	Fonction	FONDS NEUFS OU BRUTS NON PEINTS			RÉNOVATION OU ANCIEN FONDS DE PEINTURE CONSERVÉS	
		Impression	Intermédiaire	Finition	1 <sup>ère</sup> couche	Finition
<b>PERMEO</b> RSE à base de copolymères acryliques	<b>D3</b>	<b>AQUAFIXATEUR O/S</b> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm	<b>PERMEO</b> Conso : 300 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm	<b>PERMEO</b> Conso : 300 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm	<b>PERMEO</b> <i>Dilué à 5 %</i> Conso : 250 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm	<b>PERMEO</b> Conso : 350 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm
G <sub>3</sub> E <sub>4</sub> S <sub>2</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>1</sub> C <sub>1</sub>						
<b>AQUAXANE</b> RSE à base de résines acryliques et siloxanes	<b>D3</b>	<b>AQUAFIXATEUR O/S</b> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm		<b>AQUAXANE</b> Conso : 400 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 20 mm	<b>AQUAXANE</b> <i>Dilué à 5 %</i> Conso : 250 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm	<b>AQUAXANE</b> <i>Dilué à 5 %</i> Conso : 350 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm
G <sub>3</sub> E <sub>4-5</sub> S <sub>2</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>2-5</sub> C <sub>1</sub>						
<b>AQUAFLEX R4</b> RSE à base de résines acryliques	<b>D3</b>	<b>AQUAFLEX R4</b> <i>Dilué à 5 %</i> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm		<b>AQUAFLEX R4</b> Conso : 300 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm	<b>AQUAFLEX R4</b> <i>Dilué à 5 %</i> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm	<b>AQUAFLEX R4</b> Conso : 300 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm
G <sub>3</sub> E <sub>4-5</sub> S <sub>2</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>2-5</sub> C <sub>1</sub>						
<b>PERMEOXANE</b> RSE à base de résines acryliques	<b>D3</b>	<b>PERMEOXANE</b> <i>Dilué à 10 %</i> Conso : 150 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 à 20 mm	<b>PERMEOXANE</b> Conso : 250 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 à 20 mm	<b>PERMEOXANE</b> Conso : 250 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 à 20 mm	<b>PERMEOXANE</b> <i>Non dilué ou dilué à 5 %</i> Conso : 150 à 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 à 20 mm	<b>PERMEOXANE</b> Conso : 450 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 à 20 mm
G <sub>3</sub> E <sub>4</sub> S <sub>2</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>1</sub> C <sub>1</sub>						
Désignation	Fonction	FONDS NON PEINTS OU ANCIENS FONDS ORGANIQUES CONSERVÉS				
		Impression	Intermédiaire	Finition		
<b>SILIPLAST GRÉSÉ</b> RPE à base de résines acryliques Existe en grain fin (N°15) ou grain moyen (N°2)	<b>D3</b>	<b>AQUAFIXATEUR O/S</b> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm <i>Pigmenté dans le ton du produit de finition</i>		<b>SILIPLAST GRÉSÉ</b> Conso : 2,3 à 3 kg/m <sup>2</sup> en fonction du grain Application à la taloche		
G <sub>3</sub> E <sub>5</sub> S <sub>4</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>1</sub>						
<b>SILIPLAST ROULÉ</b> RPE à base de résines acryliques Aspect roulé ou projeté	<b>D3</b>	<b>AQUAFIXATEUR O/S</b> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm <i>Pigmenté dans le ton du produit de finition</i>		<b>SILIPLAST ROULÉ</b> Conso : 0,8 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> Application mécanique ou manuelle		
G <sub>3</sub> E <sub>5</sub> S <sub>3</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>1</sub>						
<b>SILIPLAST TALOCHÉ</b> RPE à base de résines acryliques Existe en grain fin (N°18) ou moyen (N°21)	<b>D3</b>	<b>AQUAFIXATEUR O/S</b> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm <i>Pigmenté dans le ton du produit de finition</i>		<b>SILIPLAST TALOCHÉ</b> Conso : 2,2 à 3 kg/m <sup>2</sup> en fonction du grain Application mécanique ou manuelle		
G <sub>3</sub> E <sub>5</sub> S <sub>3-4</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>1</sub>						
<b>SILIPLAST SLX TALOCHÉ</b> RPE à base de résines acryliques et siloxanes Existe en grain fin (N°18) ou moyen (N°21)	<b>D3</b>	<b>AQUAFIXATEUR O/S</b> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm <i>Pigmenté dans le ton du produit de finition</i>		<b>SILIPLAST SLX TALOCHÉ</b> Conso : 2,2 à 3 kg/m <sup>2</sup> en fonction du grain Application mécanique ou manuelle		
G <sub>3</sub> E <sub>5</sub> S <sub>3-4</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>1</sub>						
<b>SILIPLAST MARBRE</b> RPE à base de résines acryliques et de granulats naturels de marbre	<b>D3</b>	<b>AQUAFIXATEUR O/S</b> Conso : 200 g/m <sup>2</sup> Rouleaux : 18 mm <i>Pigmenté dans le ton du produit de finition</i>		<b>SILIPLAST MARBRE</b> Conso : 4,5 à 5,5 kg/m <sup>2</sup> Application à la taloche		
G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>						

Sur les fonds farinants ou friables, une impression avec fixateur incolore IMPERPRIM E ou IMPERPRIM S80 dilué est nécessaire.

# Notre ENGAGEMENT

## Accompagnement

La façade d'un bâtiment est son caractère premier. Il est donc important qu'elle soit analysée, puis traitée avec la plus grande attention et expertise. Nous considérons, chez Jefcosylco, que chaque façade est unique et que chaque chantier a sa, ou ses, solutions propres.

Pour vous aider dans vos projets, nos experts se mettent à votre service via une démarche d'accompagnement.

### LES CLÉS DU SUCCÈS D'UN CHANTIER FAÇADE :

#### ● Etape 1 : Solution sur mesure

Lors d'une réfection de façade, nos technico-commerciaux se déplacent systématiquement afin de constater les pathologies, les supports, l'exposition...

A la suite de cette visite, une recommandation écrite formelle est effectuée en prenant en compte tous les aspects du chantier.

#### ● Etape 2 : Une aide technique

Nos experts façades sont à votre service pour effectuer les démarrages de chantier, la réalisation d'échantillons, afin de réagir immédiatement aux imprévus.

#### ● Etape 3 : Un résultat parfait

En suivant cette démarche, nous vous garantissons un succès lors de la réalisation du chantier.

## Qualité et Performance

Jefcosylco est un généraliste de la peinture professionnelle. L'ensemble de nos gammes apporte des solutions décoratives et techniques. Elles sont le fruit d'une R&D (Recherche & Développement) de pointe, soutenue par nos 2 laboratoires situés en France.

L'ensemble de nos produits fait l'objet de nombreux contrôles, de la réception des matières premières à l'élaboration du produit fini. Nos unités de fabrication sont certifiées ISO 14001 et ISO 9001.

## Environnement

### LES PRODUITS JEF COSYLCO ECOLABÉLISÉS SATISFONT EN PARTICULIER AUX CRITÈRES SUIVANTS :

#### ● Conformément à la Directive 1999/45/CE :

- Non toxiques.
- Non dangereux pour l'environnement.
- Non cancérigènes.
- Non toxiques pour la reproduction.
- Non mutagènes.

- Absence de pigments et autres substances à base de métaux lourds.
- Absence de substances classées comme toxiques pour la reproduction.
- Taux de COV réduit.

## Nuanciers et Colorimétrie

Pour vous offrir le plus de possibilité de teintes en façade, JEF COSYLCO dispose d'un excellent service de colorimétrie. Notre système à teinter, breveté, est là pour proposer des teintes résistantes dans le temps évitant ainsi des vieillissements prématurés.

Cette offre couleur se concrétise ainsi par une multitude de teintes, soigneusement choisies pour leur profondeur et leur adéquation avec les tendances du moment. Elles apporteront esthétique et solutions architecturales à l'ensemble des types de façades.

JEF COSYLCO vous propose, comme aide à la décision, de réaliser sur mesure à partir de vos photos, une **étude couleur** de vos projets.



Peintures & Décoration

# JEF COSYLCO

(13) AIX-EN-PROVENCE	Tél. : 04 42 39 26 20
(13) MARSEILLE	Tél. : 04 96 12 05 56
(13) ST-MITRE LES REMPARTS / MARTIGUES	Tél. : 04 42 49 04 90
(13) VITROLLES	Tél. : 04 42 89 09 92
(14) IFS / CAEN	Tél. : 02 31 52 05 82
(17) PUILBOREAU / LA ROCHELLE	Tél. : 05 46 67 28 17
(17) ST-GEORGES DES COTEAUX / SAINTES	Tél. : 05 46 91 44 85
(21) CHENOVE / DIJON	Tél. : 03 80 70 23 53
(22) PLERIN / SAINT-BRIEUC	Tél. : 02 96 78 44 70
27) GRAVIGNY / EVREUX	Tél. : 02 32 33 27 66
(29) GOUESNOU / BREST	Tél. : 02 29 61 22 55
(29) QUIMPER	Tél. : 02 98 66 63 35
(31) TOULOUSE	Tél. : 05 61 22 87 72
(33) BORDEAUX	Tél. : 05 56 50 75 25
(35) CESSON-SEVIGNE / RENNES	Tél. : 02 99 22 87 88
(44) NANTES EST	Tél. : 02 28 08 70 80
(44) ST-HERBLAIN / NANTES	Tél. : 02 40 92 14 69
(44) ST-NAZAIRE	Tél. : 02 40 66 41 01
(49) ANGERS	Tél. : 02 41 34 84 28
(56) LORIENT	Tél. : 02 97 87 92 82
(56) VANNES	Tél. : 02 97 54 54 55
(59) WASQUEHAL / LILLE	Tél. : 03 20 89 64 60
(60) COMPIÈGNE	Tél. : 03 44 44 85 85
(69) VILLEURBANNE / LYON	Tél. : 04 78 94 50 70
(73) LE VIVIERS DU LAC / AIX LES BAINS	Tél. : 04 79 52 00 88
(74) SCIONZIER / CLUSES	Tél. : 04 50 34 91 80
(76) ROUEN	Tél. : 02 32 93 93 20
(79) NIORT	Tél. : 05 49 33 45 72
(84) AVIGNON	Tél. : 04 90 81 02 33
(84) BOLLENE	Tél. : 04 90 30 05 50
(85) CHALLANS	Tél. : 02 28 10 96 56
(85) LA ROCHE SUR YON	Tél. : 02 51 36 20 76
(85) OLONNE-SUR-MER	Tél. : 02 51 23 65 74
(92) NANTERRE / PARIS - CEDAP	Tél. : 01 47 24 41 00
(93) AUBERVILLIERS / PARIS	Tél. : 01 48 11 37 37
(94) IVRY SUR SEINE / PARIS - CEDAP	Tél. : 01 49 60 02 02

#### Siège Social :

Les Docks Mogador - 105 Chemin de Saint-Menet aux Accates  
13011 MARSEILLE

Tél. : 04 96 12 50 00 - Fax : 04 91 47 80 65  
contact@jefcosylco.com

#### Export Department :

Tél. +33 4 92 02 66 61 - Fax +33 4 92 02 66 59  
service.export@allios.fr

[WWW.JEF COSYLCO.COM](http://WWW.JEF COSYLCO.COM)

