



SELO

Système d'Étanchéité Liquide
PU mono-composant



SELO

L'étanchéité horizontale

Les surfaces horizontales sont fréquemment soumises aux intempéries extérieures, provoquant un vieillissement prématuré des supports. Afin d'éviter les désordres inhérents à cette situation tant esthétique que structurels, des solutions existent.



Une mauvaise étanchéité se traduit par les désordres suivants :

- Fissuration.
- Poussées des fers à béton.
- Éclatements des maçonneries.
- Décollements des revêtements.
- Coulures de rouille.
- Infiltrations.

JEFCO vous apporte son savoir faire avec la gamme SELO pour vous aider à assurer une étanchéité parfaite de vos surfaces horizontales



ÉTANCHE

TRAFIC LÉGER À INTENSIF

FAIBLE ÉPAISSEUR

ADHÉRENTE

TRÈS BONNE RÉSISTANCE

SÉCHAGE RAPIDE



SYSTÈME SIMPLE
↓↓↓
=
PRIMAIRE
+
2 COUCHES DE FINITION



JEFCO,
généraliste en peinture,
spécialiste en façade.

CONSTITUTION DU SYSTÈME

Les systèmes SELO sont constitués de revêtements multicouches à base de résines de synthèse appliquées à l'état liquide formant après polymérisation une membrane souple, continue, étanche, adhérente au support et résistante à la fissuration. La gamme SELO est applicable sur tous les supports en neuf comme en rénovation.

TEINTES DISPONIBLES

RAL 1015



RAL 7038

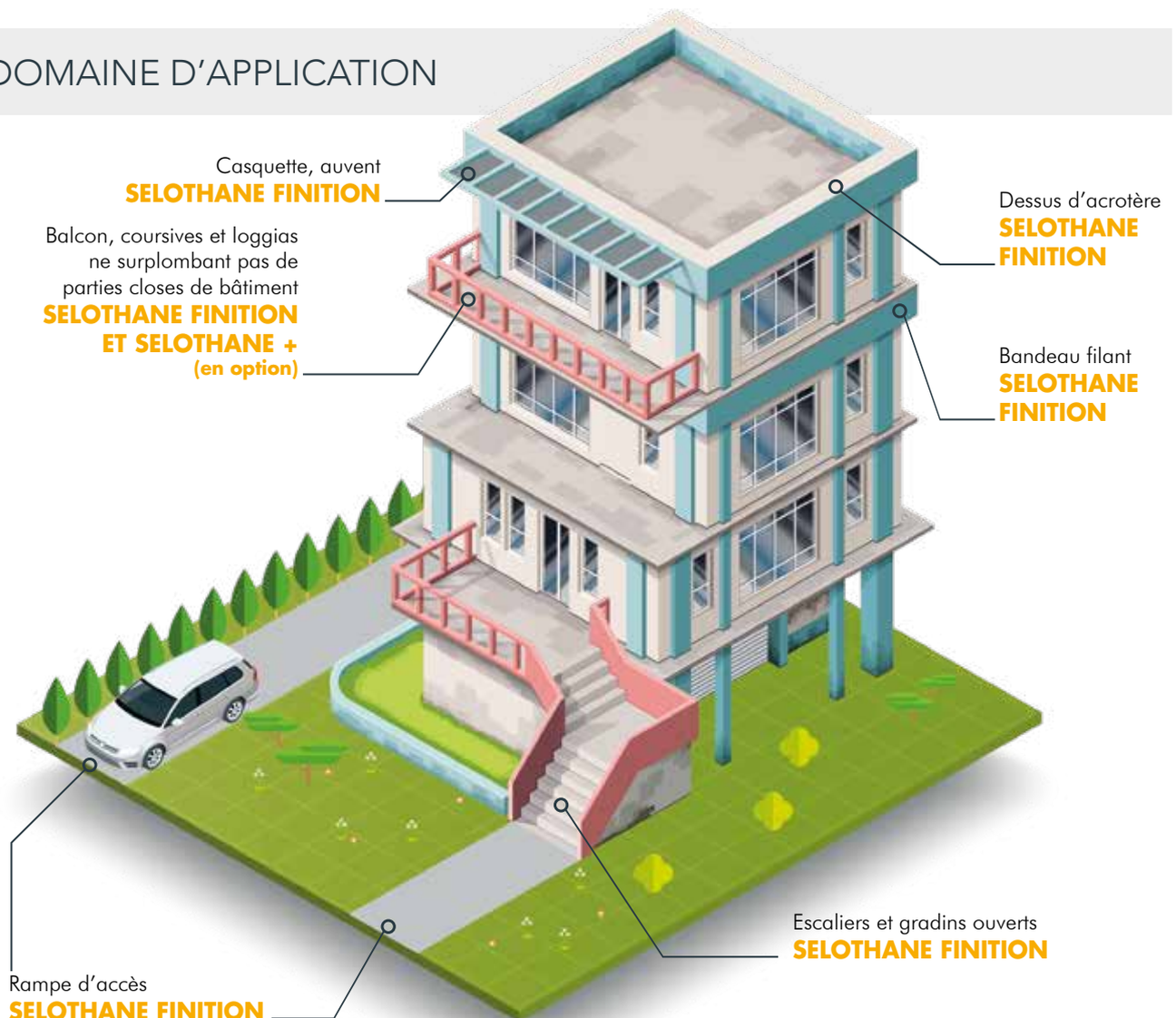


RAL 7040

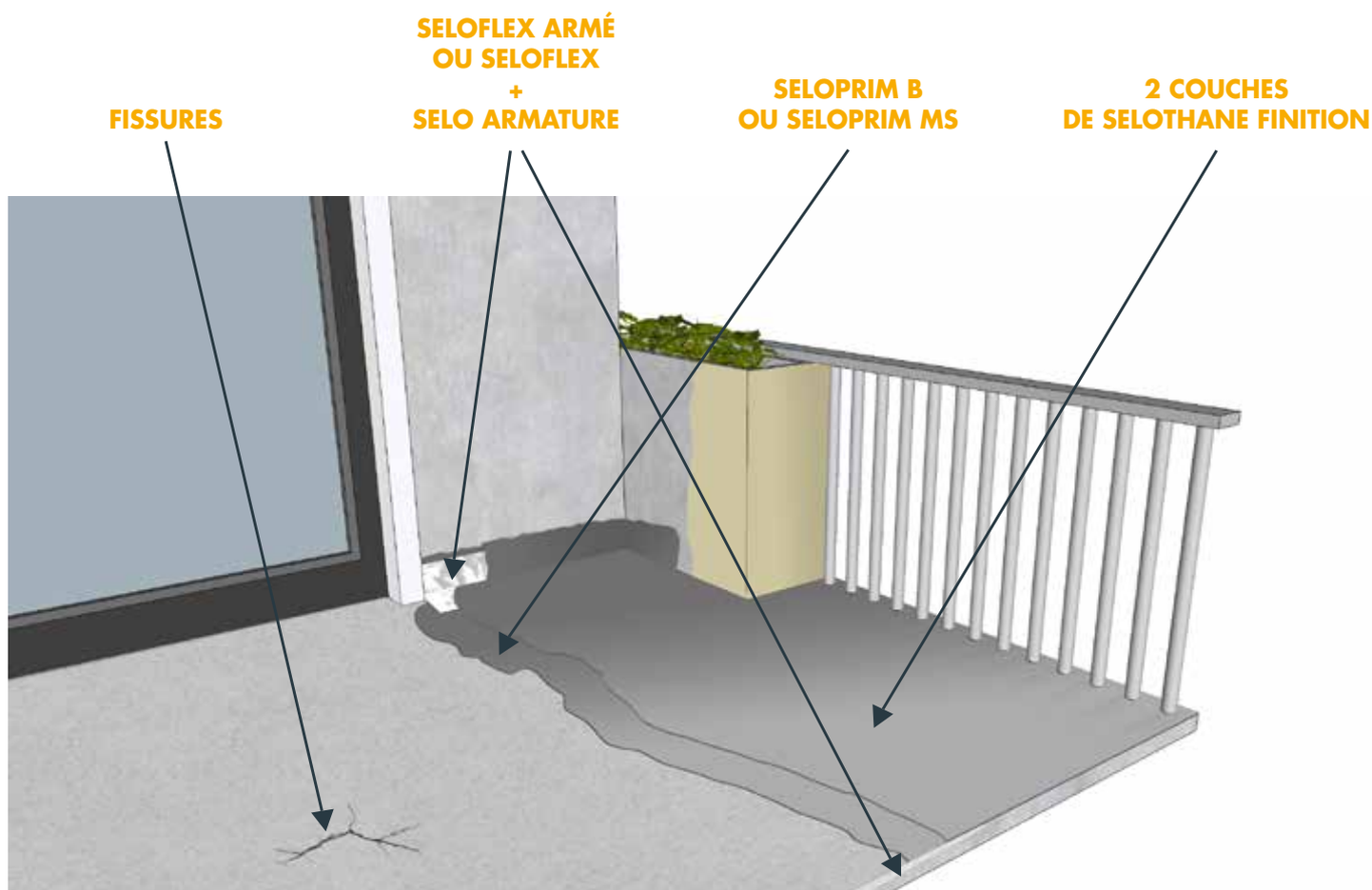


Autres teintes : Nous consulter

DOMAINE D'APPLICATION



MISE EN ŒUVRE



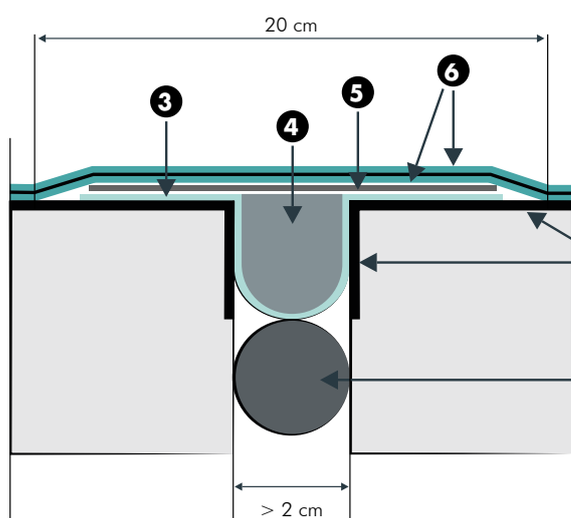
TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS

• **SELOFLEX** est une pâte à base d'élastomère polyuréthane prêt à l'emploi utilisée pour le collage et masquage des armatures SELO ARMATURE.

• **SELOFLEX ARMÉ** est destiné aux traitements des relevés, des points singuliers, des pieds de garde-corps et le traitement des joints de dilatation.

Il évite l'utilisation des bandes armatures pour les joints singuliers.

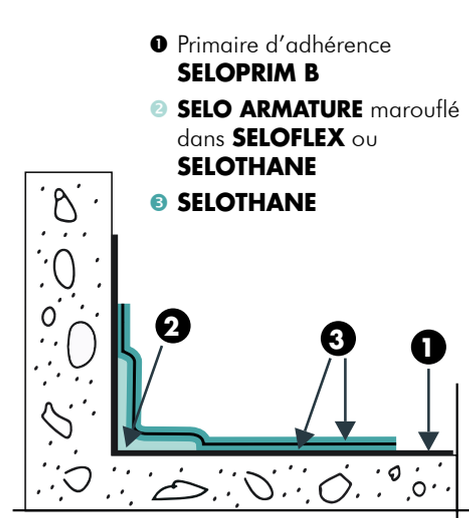
TRAITEMENT D'UN JOINT DE DILATATION



Ordre de pose :

- 1 Primaire d'adhérence **SELOPRIM B**
- 2 Fond de joint
- 3 **SELO ARMATURE** marouffé dans **SELOFLEX** ou **SELOTHANE**
- 4 Remplissage de la lyre avec **SELOFLEX** ou **SELOTHANE** mélangé à du sable fin 1/1
- 5 Bande de désolidarisation
- 6 **SELOTHANE** (2 couches)

TRAITEMENT D'UN RELEVÉ



- 1 Primaire d'adhérence **SELOPRIM B**
- 2 **SELO ARMATURE** marouffé dans **SELOFLEX** ou **SELOTHANE**
- 3 **SELOTHANE**



La gamme SELO



Vous souhaitez consulter la fiche technique de l'un de nos produits de la gamme SELO ?

**TELECHARGEZ
LA FICHE TECHNIQUE SUR :
www.jefco.fr**

- > Produits
- v Produits spéciaux
- v Étanchéité liquide

LES IMPRESSIONS



SELOPRIM MS

Primaire PU mono composant.

- Tous supports (sauf béton)
- Exceptionnelle adhérence
 - Excellente résistance
 - Facilité d'application



SELOPRIM B

Primaire PU mono composant.

- Pour béton, enduit, ciment
- Exceptionnelle adhérence
- Excellente résistance
- Facilité d'application



LES INTERMÉDIAIRES



SELOFLEX

Mastic élastomère mono composant.

- Garnissant
- Compatible avec SELO ARMATURE
- Compatible avec les systèmes SELOTHANE
 - Pontage des fissures



SELOFLEX ARMÉ

Mastic élastomère fibré mono composant.

- Garnissant
- Évite la pose de l'armature
- Traitement détails et points singuliers



LES FINITIONS



SELOTHANE FINITION

Résine élastomère mono composant.

- Haute résistance ultraviolets et chimiques
 - Membrane étanche et souple
- Tous supports (parkings, toitures, terrasses,...)
- Permet la réalisation des Étanchéités circulables sur parties non closes



SELOTHANE +

Finition satinée translucide.

- Optionnelle sur Selothane Finition
- Anti-poussière
- Renforce la protection
- Très grande résistance mécanique



*Flashez le QR Code du produit souhaité et accédez directement à sa page pour télécharger la Fiche technique.



Peintures

Retrouvez nous sur
www.jefco.fr



 Suivez-nous
sur Facebook



OÙ NOUS TROUVER

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

NOUS CONTACTER

 04 96 12 50 00
 04 91 47 80 65
 contact@jefco.fr
 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi
sur les réseaux sociaux !



Peintures