

# Parathane

Systemes d'etanchéité liquide



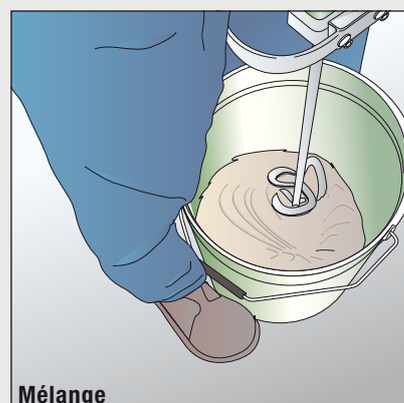
À base d'élastomère de polyuréthane, pour application en extérieur ou intérieur, circulables, apparents ou sous protection lourde (carrelage collé ou scellé, dalles sur plots, etc.)

# Parathane

## Systemes d'etanchéité liquide

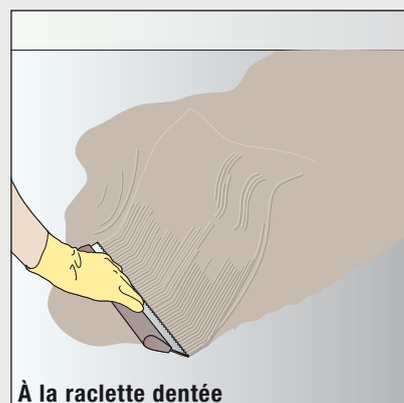
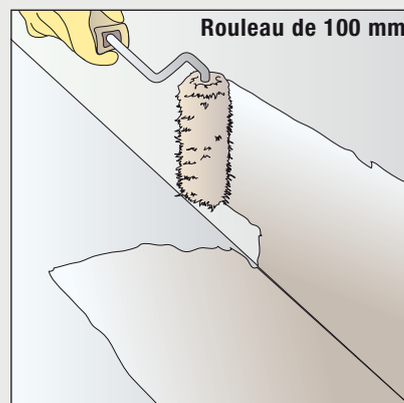
### ■ Préparation des mélanges

Prévoir une zone dédiée aux mélanges (poste de mélange) avec une protection du sol, stockage des produits et des emballages vides :



### ■ Application des SEL Parathane

Les primaires, résines d'étanchéité et finitions éventuelles sont mis en œuvre, selon l'épaisseur recherchée par couche, à l'aide des outils suivants : rouleaux, spatules caoutchouc, spatules crantées, pinceaux ou par projection airless.

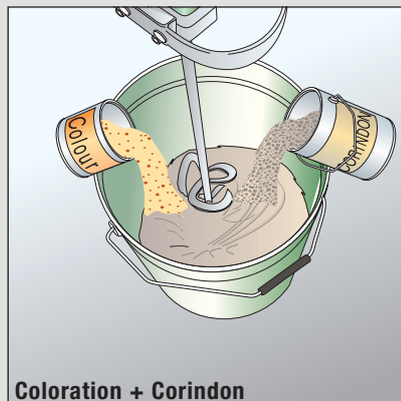


## ■ Finitions

Les résines transparentes de finition permettent par coloration à l'aide de pâtes pigmentaires de réaliser des couches d'usure dans un large choix de coloris.

L'incorporation de poudre de corindon dans la finition colorée permet d'apporter en outre une résistance au glissement.

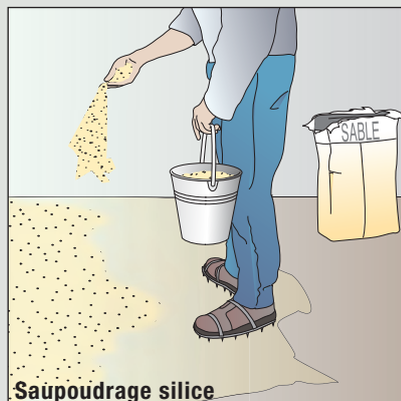
Dans le cas d'une protection par carrelage collé, de la silice calibrée est projetée sur la résine encore fraîche et, après séchage (72 h à 20 °C), l'excédent est balayé pour la mise en place d'un revêtement collé (carrelages...).



**Coloration + Corindon**



**Finition colorée Corindon**

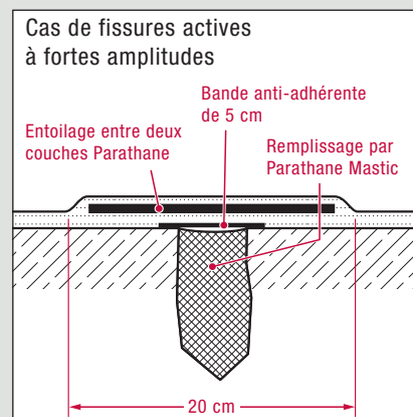
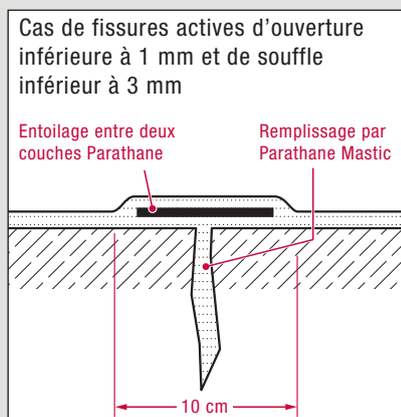
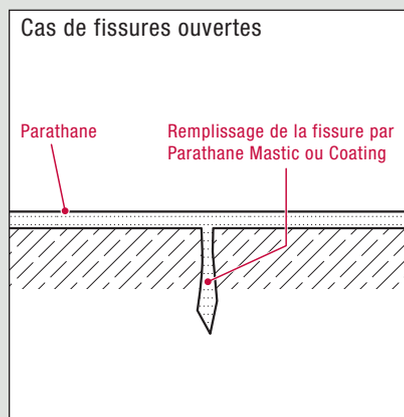


**Saupoudrage silice**

## Points singuliers

### Fissures

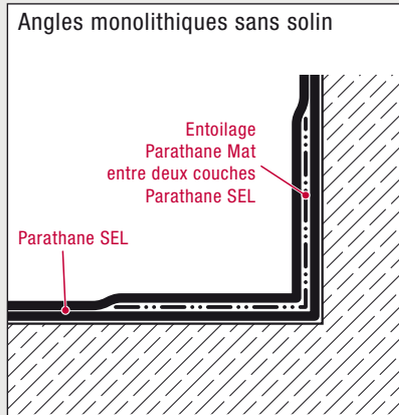
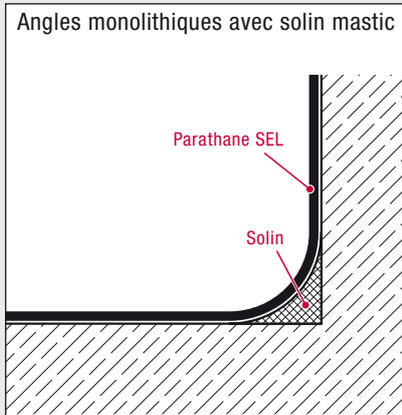
Les fissures non filiformes doivent être préalablement rebouchées avec Parathane Mastic après élargissement pour éliminer les fragments peu adhérents.



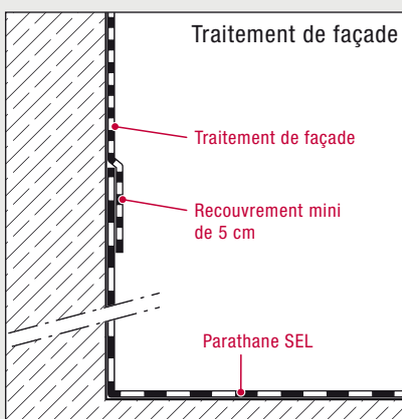
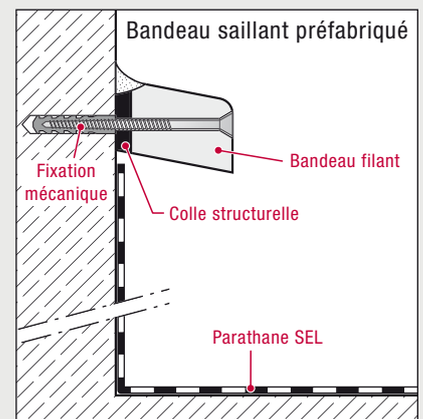
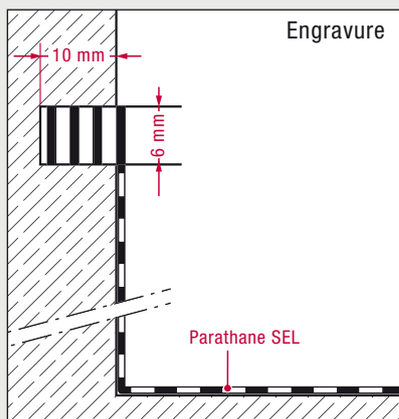
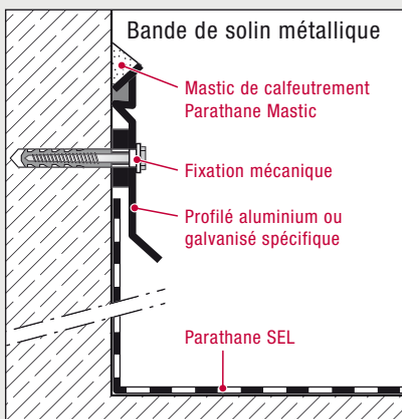
# Parathane

## Systemes d'étanchéité liquide

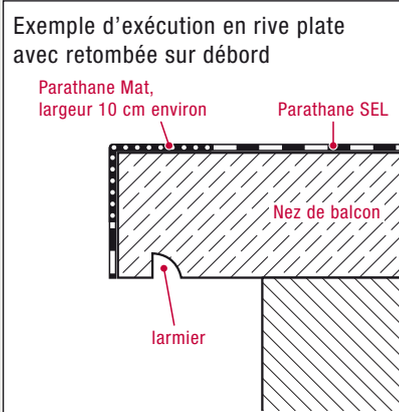
### Angles



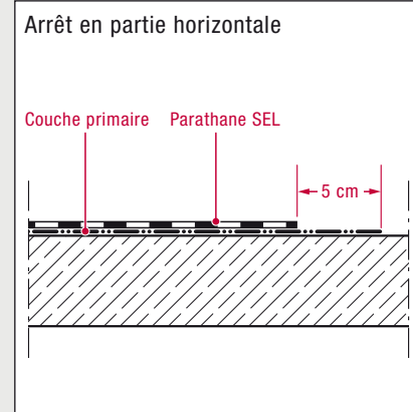
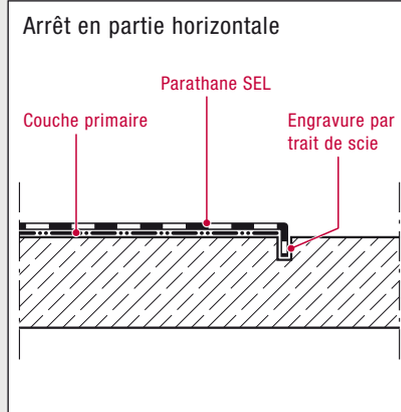
### Relevés



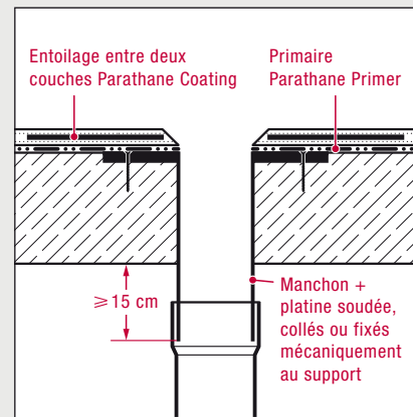
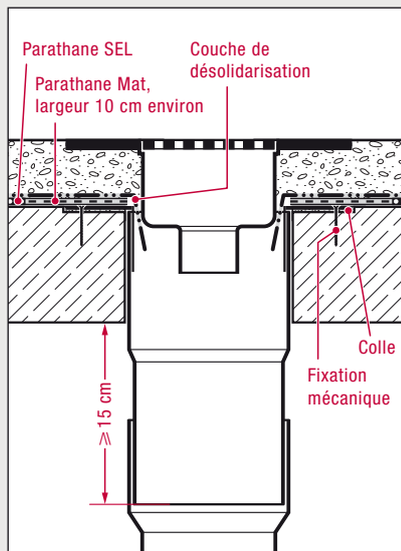
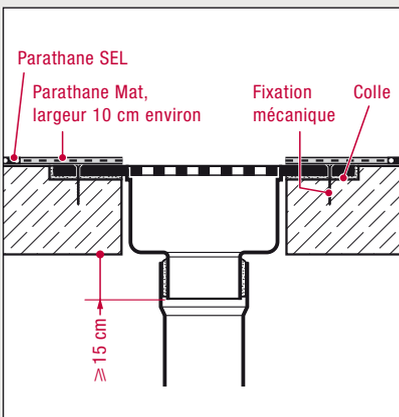
## Protections des rives



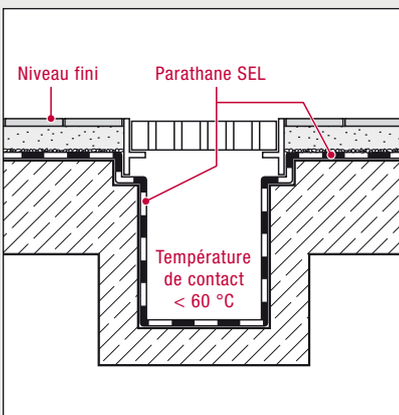
## Seuils et arrêts



## Évacuation d'eaux pluviales



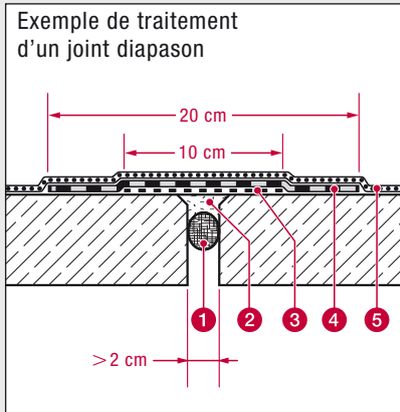
## Traitement de caniveaux/chenaux



# Parathane

## Systemes d'étanchéité liquide

### Joint de dilatation



- 1 Fond de joint en mousse expansée
- 2 Remplissage en mastic élastomère 1<sup>ère</sup> catégorie
- 3 Bande de désolidarisation
- 4 SEL avec armature ou bande élastomère
- 5 Parathane SEL

