



**DIRECTIVE DE MISE EN ŒUVRE**

**Sikalastic® Rapid-722 Detail**

**Solution d'étanchéité synthétique liquide**

06.2025 / SIKA SCHWEIZ AG / PDO

**BUILDING TRUST**



## TABLE DES MATIÈRES

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
1.1	Informations générales	3
1.2	Caractéristiques et avantages	3
1.3	Autres documents	3
1.4	Normes concernant l'utilisation des matières plastiques liquides	3
1.4.1	Largeurs de raccordement	3
1.4.2	Conditions météorologiques	4
<b>2</b>	<b>Informations sur le système</b>	<b>4</b>
2.1	Matière plastique liquide	4
2.2	Non-tissé	4
2.3	Nettoyage	4
2.3.1	Sarnafil® T Clean	4
2.4	Activateur	4
2.4.1	Sika® Aktivator-205	4
2.5	Couche de fond, primaire	5
2.5.1	Sikalastic® Primer CH	5
2.5.2	Sikalastic® Rapid Primer Glass	5
<b>3</b>	<b>Tableaux de prétraitement</b>	<b>5</b>
3.1	Supports minéraux	5
3.2	Bois	5
3.3	Métaux non ferreux	5
3.4	Métaux ferreux	6
3.5	Matières plastiques	6
3.6	Vernis et revêtements	6
3.7	Colle Sikadur-Combiflex® CF	6
<b>4</b>	<b>Consommation</b>	<b>7</b>
4.1	Recouvrement sur une couche de Sikalastic® Rapid-722 Detail existante	7
4.2	Pores dans un support en béton	7
<b>5</b>	<b>Utilisation au niveau des détails architecturaux</b>	<b>8</b>
5.1	Relevés au niveau des éléments de construction en élévation	8
5.2	Raccord de seuil de porte avec relevé < 60 mm	8
5.3	Détails des relevés pour les portes-fenêtres avec SikaRoof® AT, Sarnafil® T et Sarnafil® PVC	8
5.4	Pont d'adhérence avec du sable de quartz	9
5.5	Raccord vertical avec SikaProof® A+	10
5.6	Raccord vertical entre SikaProof® A+ et le d'étanchéité PBD	10
<b>6</b>	<b>Sikalastic® Rapid-722 Detail</b>	<b>11</b>
6.1	Consommation, couches et teintes	11
6.2	Rapport de mélange	11
6.3	Temps de séchage	11
6.4	Temps de sechage intermediaire/temps de traitement	11
6.4.1	Application en deux étapes	11
<b>7</b>	<b>Outils et moyens auxiliaires</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>Exécution</b>	<b>12</b>
8.1	Mise en œuvre du produit Sikalastic® Rapid-722 Detail	12
8.2	Nettoyage	14
<b>9</b>	<b>Conception colorée, vernis de finition</b>	<b>14</b>
9.1	Satiné	14
9.2	Mat	14
<b>10</b>	<b>Élimination</b>	<b>14</b>
<b>11</b>	<b>Restrictions</b>	<b>14</b>
<b>12</b>	<b>Mesures de sécurité sur site</b>	<b>15</b>
12.1	Protection individuelle	15
<b>13</b>	<b>Renseignements juridiques</b>	<b>16</b>

# 1 INTRODUCTION

## 1.1 INFORMATIONS GENERALES

Le système Sikalastic® se compose de Sikalastic® Rapid-722 Detail (composant A et composant B) et d'apprêts adhésifs adaptés au support ainsi que d'apprêts pour des raccords et des finitions sûrs.

Ce système robuste à base de PMMA convient pour des températures ambiantes jusqu'à -5 °C.

Le système est très rapide à mettre en œuvre, c'est-à-dire qu'il résiste à la pluie après environ 30 minutes (à une température du support d'environ +20 °C) et que d'autres couches peuvent être appliquées après 60 minutes.

Ce système performant est sans solvant, résistant aux UV, à l'hydrolyse et aux alcalis, perméable à la vapeur d'eau, applicable à froid, étanche et pontant les fissures jusqu'à 2 mm.

Cette directive de mise en œuvre décrit l'utilisation pour les raccords et les finitions, par ex. sur les toits plats et les terrasses.

## 1.2 CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Étanchéité plastique liquide PMMA flexible à basse température
- Étanche au passage de l'eau
- Perméable à la vapeur d'eau
- Sans solvant
- Résistant aux UV
- Teinte RAL 7035
- Résistant à l'hydrolyse et aux alcalis
- Couche d'apprêt et de finition appliquée à froid, ne nécessite ni chaleur ni flamme
- Étanchéité sans joint
- Produit à durcissement rapide
- Très élastique et pontant les fissures jusqu'à 2 mm, conserve sa flexibilité même à basse température
- Bonne adhérence sur la plupart des supports avec le primaire Sikalastic® Primer CH
- Haute résistance aux influences atmosphériques courantes
- Peut être teinté avec des laques de finition (teintes RAL, NCS)

## 1.3 AUTRES DOCUMENTS

- Fiches techniques du Sikalastic® Rapid-722 Detail, des produits de nettoyage, activateurs, couches de fond et primaires
- Fiches de données de sécurité du Sikalastic® Rapid-722 Detail, des produits de nettoyage, activateurs, couches de fond et primaires

## 1.4 NORMES CONCERNANT L'UTILISATION DES MATIERES PLASTIQUES LIQUIDES

### 1.4.1 LARGEURS DE RACCORDEMENT

- Sur des supports rigides:  $\geq 50$  mm
- Sur d'autres systèmes d'étanchéité:  $\geq 100$  mm

## 1.4.2 CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Météo	Norme SIA 271:2021	Sikalastic® Rapid-722 Detail
Précipitations	Pas de précipitations	Pas de précipitations
Température de l'air	+5 °C à +30 °C	-5 °C à +35 °C
Température du support	+5 °C à +30 °C	-5 °C à +35 °C
Humidité relative de l'air	≤ 80 %	≤ 90 %
Écart du point de rosée	≥ 3 °C	≥ 3 °C
Protocole concernant les conditions météorologiques	Début et fin d'une journée.	Début et fin d'une journée.

Avec le Sikalastic® Rapid-722 Detail, la société Sika propose une matière plastique liquide de très grande qualité. Combiné avec le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 et les produits de nettoyage, activateurs, couches de fond et primaires adaptés au support, il est possible de réaliser des raccords et des finitions sûrs.

## 2 INFORMATIONS SUR LE SYSTEME

### 2.1 MATIERE PLASTIQUE LIQUIDE

Sikalastic® Rapid-722 Detail est une résine réactive à deux composants à base de polyméthacrylate de méthyle à durcissement rapide. La poudre durcisseur utilisée est Sikalastic® Rapid KAT Powder.

Une fois durci, Sikalastic® Rapid-722 Detail forme un joint d'étanchéité sans joint, durable et résistant aux intempéries, adapté aux applications suivantes:

- Solution d'étanchéité souple et sans soudure sur les nouvelles constructions et lors de projets de rénovation
- Système d'étanchéité non renforcé pour les toitures métalliques profilées
- Système d'étanchéité renforcé pour les toitures plates et inclinées
- Étanchéification de structures comportant de nombreux détails architecturaux, comme des passages, des écoulements et des lucarnes ainsi que des géométries complexes
- Étanchéification de supports existants en béton, bitume, brique, pierre, amiante-ciment, métal, bois, carrelage en céramique et recouverts d'un revêtement

### 2.2 NON-TISSE

Le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 est incorporé dans la première couche du produit Sikalastic® Rapid-722 Detail et sert d'armature.

Il s'adapte aux formes les plus complexes créées par les différents détails architecturaux présents sur la construction et assure, par ailleurs, une grande rigidité au sein des différentes couches.

### 2.3 NETTOYAGE

#### 2.3.1 SARNAFIL® T CLEAN

Sarnafil® T Clean est un produit de nettoyage à base de solvants et à faible viscosité pour les supports non absorbants.

### 2.4 ACTIVATEUR

#### 2.4.1 SIKA® AKTIVATOR-205

Sika® Aktivator-205 est une solution alcoolique contenant une substance adhésive permettant l'activation des surfaces d'adhérence et destinée aux supports non absorbants, comme le clinker émaillé, le polyéthylène, le PVC dur, les vernis au four et les peintures humides.

## 2.5 COUCHE DE FOND, PRIMAIRE

### 2.5.1 SIKALASTIC® PRIMER CH

Sikalastic® Primer CH est un liquide à base de solvants, de faible viscosité et qui sèche par réaction avec l'humidité de l'air.

Cette couche de fond offre une bonne adhérence pour les détails entre Sikalastic® Rapid-722 Detail et une grande variété de supports et de membranes d'étanchéité en plastique.

### 2.5.2 SIKALASTIC® RAPID PRIMER GLASS

Sikalastic® Rapid Primer Glass est un liquide à base de solvants, de faible viscosité et qui sèche par réaction avec l'humidité de l'air.

Cette couche de fond offre une bonne adhérence pour les détails entre Sikalastic® Rapid-722 Detail et les supports en verre.

## 3 TABLEAUX DE PRETRAITEMENT

### 3.1 SUPPORTS MINERAUX

Support	Prétraitement	Nettoyage/activation	Couche de fond
Béton			
Enduit ciment			
Brique de parement	-	Enlever la poussière	Sikalastic® Primer CH
Clinker absorbant			
Pierre de granit			
Purenit			
Verre	-	Sika® Cleaner P Sarnafil® T Clean ou Sika® Colma Reiniger	Sikalastic® Rapid Primer Glass
Couches de bitume ardoisées	Enlever les parties détachées avec une brosse métallique	-	-
Couches de bitume talqués			
Couches de bitume PP/PE feuille	Retirer complètement la feuille	-	-

### 3.2 BOIS

Support	Prétraitement	Nettoyage/activation	Couche de fond
Bois raboté ou poncé	-	Enlever la poussière	Sikalastic® Primer CH

### 3.3 METAUX NON FERREUX

Support	Prétraitement	Nettoyage/activation	Couche de fond
Aluminium brut			
Aluminium chromé		Sika® Cleaner P Sarnafil® T Clean ou Sika® Colma Nettoyant	
Aluminium anodisé	Scotch		Sikalastic® Primer CH
Laiton chromé			
Métaux non ferreux, cuivre			

### 3.4 METAUX FERREUX

Support	Prétraitement	Nettoyage/activation	Couche de fond
Acier inoxydable WN 1.4301		Sika® Cleaner P	
Acier galvanisé à chaud	Scotch	Sarnafil® T Clean	Sikalastic® Primer CH
Acier galvanisé (Uginox & Ugitop)		ou	
Acier noir		Sika® Colma Nettoyant	

### 3.5 MATIERES PLASTIQUES

Support	Prétraitement	Nettoyage/activation	Couche de fond
Polypropylène			
FPO, Sarnafil® T, SikaRoof® AT	Scotch	Sika® Cleaner P	Sikalastic® Primer CH
Sarnafil® PVC		Sarnafil® T Clean	
SikaProof® A+		ou	
PVC dur, non transparent		Sika® Colma Nettoyant	
PRV, UP de base, EP			

### 3.6 VERNIS ET REVETEMENTS

Support	Prétraitement	Nettoyage/activation*	Couche de fond
Systèmes de vernis aqueux		Sika® Cleaner P	Sikalastic® Primer CH
Vernis au four et peintures humides	-	Sarnafil® T Clean	
		ou Sika® Colma Reiniger	

\* Vérifier la compatibilité du produit à un endroit peu visible.

### 3.7 COLLE SIKADUR-COMBIFLEX® CF

Support	Préparation du support
PVC dur	Bien poncer Produit de Sika® Colma Nettoyant*
Acier V2A (WN 1.4301)	Rendre la surface rugueuse avec du papier abrasif Produit de Sika® Colma Nettoyant*
Acier galvanisé à chaud	Ponçage humide (papier abrasif et liquide de nettoyage**)
	Laisser agir la mousse
	Ponçage humide (papier abrasif et liquide de nettoyage**) Rincer à l'eau
Revêtements en résine époxy, polyester	Rendre la surface rugueuse avec du papier abrasif Produit de Sika® Colma Nettoyant*
Bois non traité	Pas de traitement préalable
Bois verni	Essais préalables nécessaires
Verre, céramique	Ponçage
	Produit de Sika® Colma Nettoyant*

\* Produit de Sika® Colma Nettoyant et activateur Sika® Aktivator-205: Temps d'évaporation d'env. 15 minutes

\*\* Liquide de nettoyage: Mélange de 10 l d'eau, 0.5 l de solution ammoniacale à 25 % (ammoniaque) et 5 cl d'agent mouillant environ.

## 4 CONSOMMATION

Produit	Consommation/m <sup>2</sup>	Temps d'évaporation des couches de fond
Sika® Aktivator-205	~ 20 ml	Min. 10 minutes, max. 2 heures
Sarnafil® T Clean	Selon le degré d'encrassement	Min. 30 minutes
Sikalastic® Primer CH	100 – 150 ml	Min. 30 minutes, max. 24 heures
Sikalastic® Rapid Primer Glass	~ 100 ml	Min. 30 minutes

Si le temps d'évaporation maximum est dépassé, la surface doit être rendue rugueuse avec du scotch puis dépolie avant de procéder obligatoirement à l'application d'une nouvelle couche de fond.

### 4.1 RECOUVREMENT SUR UNE COUCHE DE SIKALASTIC® RAPID-722 DETAIL EXISTANTE

Le chevauchement sur un raccord existant doit être d'au moins 100 mm.

La couche de Sikalastic® Rapid-722 Detail existant doit être poncé avec un non-tissé abrasif et nettoyé avec Sika® Aktivator-205.

### 4.2 PORES DANS UN SUPPORT EN BETON

Les pores présents sur un support doivent être enduits. Pour cela, utiliser le mortier Sikagard®-720 EpoCem®:

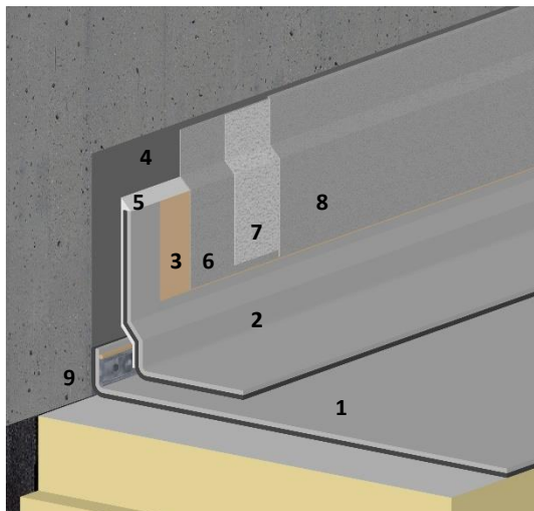
- Mortier de surfacage tricomposant époxy, à base de ciment, répondant aux exigences de la norme EN 1504 (classe R3).
- Fermeture des pores sur les surfaces en béton.
- Dès que le mortier Sikagard®-720 EpoCem® est posé et ne colle plus, appliquer le produit Sikalastic® Rapid-722 Detail. L'humidité en surface doit être < 4 %, mais en respectant les délais d'attente suivants:

Température du support	Temps d'attente
+10 °C	~ 60 heures
+20 °C	~ 15 heures
+30 °C	~ 8 heures

**Important:** Ces valeurs indicatives varient en fonction des conditions présentes sur le support et des conditions météorologiques (température, humidité relative de l'air).

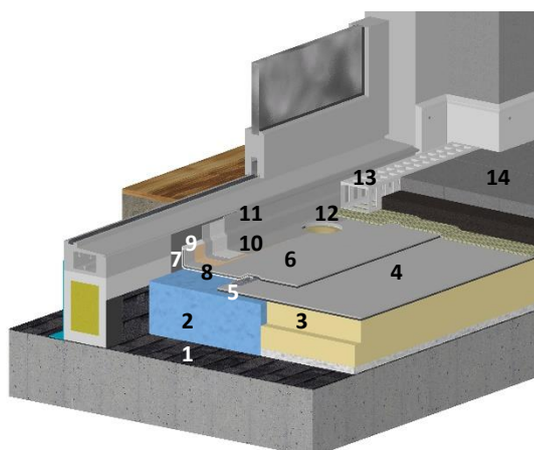
## 5 UTILISATION AU NIVEAU DES DETAILS ARCHITECTURAUX

### 5.1 RELEVES AU NIVEAU DES ELEMENTS DE CONSTRUCTION EN ELEVATION



1. Étanchéité Sarnafil® T, SikaRoof® AT
2. Membrane de raccordement SikaRoof® AT-18 FSA P
3. Primaire Sikalastic® Primer CH
4. Primaire Sikalastic® Primer en fonction du support
5. Étanchéité prov. Sikaflex®-11 FC+ ou SikaBond®-444 Membrane Fix
6. 1re couche Sikalastic® Rapid-722 Detail
7. Non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110
8. 2e couche Sikalastic® Rapid-722 Detail
9. Fixation des bords avec un cordon de soudure

### 5.2 RACCORD DE SEUIL DE PORTE AVEC RELEVÉ < 60 MM

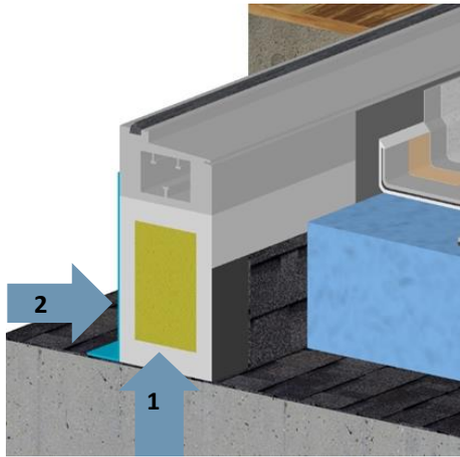


1. Pare-vapeur soudé sur toute la surface
2. Isolation thermique: Largeur: 300 – 600 mm  
Contrainte de compression:  $\geq 350$  kPa
3. Isolation thermique avec pente
4. Étanchéité de surface Sarnafil® T, SikaRoof® AT pour des pentes  $\geq 1.5$  %
5. Fixation des bords avec un cordon de soudure
6. Pose et collage de SikaRoof® AT-18 FSA P  $\geq 30$  mm
7. Joint de mastic PU triangulaire
8. Primaire Sikalastic® Primer CH
9. Primaire en fonction du support
10. Raccord avec une étanchéité synthétique liquide:  $\geq 100$  mm sur une étanchéité
11. Raccord avec une étanchéité synthétique liquide:  $\geq 50$  mm sur un support rigide
12. Drainage direct de la rigole
13. Rigole de sécurité: Hauteur:  $\geq 30$  mm  
Coupe transversale:  $\geq 2000$  mm<sup>2</sup>
14. Revêtement de sol avec membrane de drainage, gravillons et pente de 1.5 %

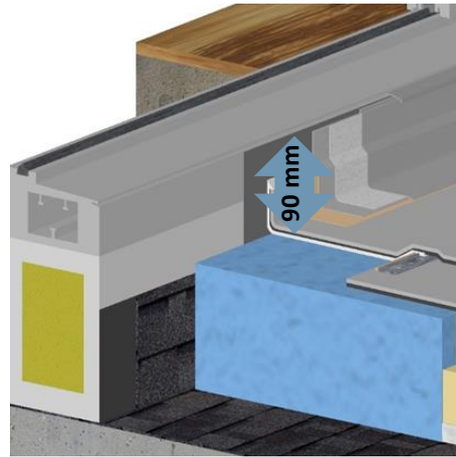
### 5.3 DETAILS DES RELEVES POUR LES PORTES-FENETRES AVEC SIKAROOFF® AT, SARNAFIL® T ET SARNAFIL® PVC

Pour les raccords de seuil de porte avec un relevé d'une hauteur < 60 mm, un raccordement anti-infiltration est obligatoire. Pour cela, il est important d'intégrer les conditions préalables nécessaires dès la planification. Seule une bonne coordination entre les différents artisans permet de mener à bien les travaux.

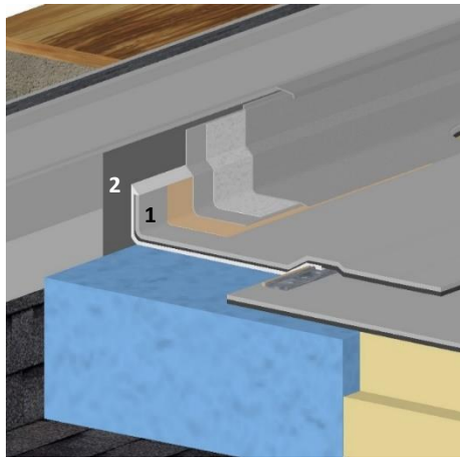
La check-list «Raccords d'étanchéité d'éléments de portes et de fenêtres» d'Enveloppe des édifices Suisse est une référence à prendre en compte.



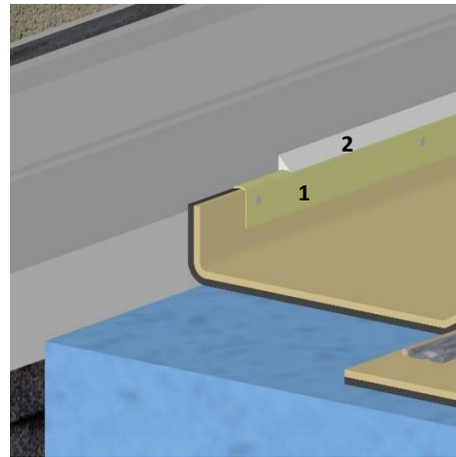
Le pare-vapeur doit être passé sous le cadre de la fenêtre et jusqu'à 100 mm vers l'intérieur (1).  
Réaliser un raccord étanche à l'air à l'extérieur et à l'intérieur au niveau de l'élargissement du cadre (2).



La hauteur entre l'étanchéité et le bord supérieur du raccord FLK doit être d'au moins 90 mm.

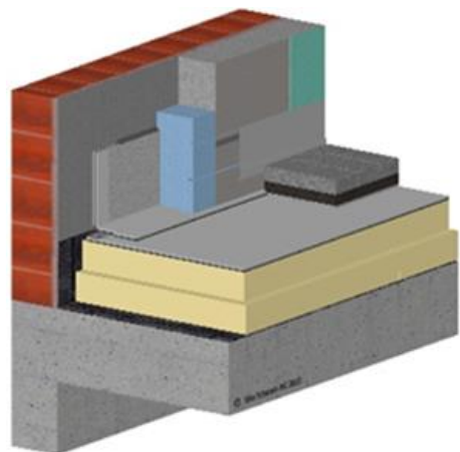


Avec SikaRoof® AT-18 FSA P (1), le relevé peut être réalisé sans rigidification supplémentaire. Le collage est ici suffisamment résistant.  
Un joint de mastic PU (2) empêche la formation de cavités entre SikaRoof® AT-18 FSA P et le support rigide.



Si le produit Sarnafil® PVC est utilisé, le relevé doit être fixé mécaniquement à l'aide d'une tôle composite Sarnafil® PVC (1).  
Ici aussi, un joint de mastic en PU (2) empêche la formation de cavités entre la tôle composite et le support rigide.

#### 5.4 PONT D'ADHERENCE AVEC DU SABLE DE QUARTZ

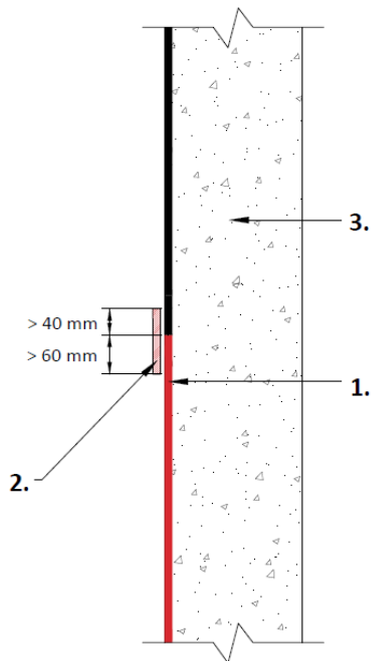


Pour le collage minéral des panneaux d'isolation XPS au niveau du socle, il est possible d'appliquer une couche de Sikalastic® Rapid-722 Detail sur l'étanchéité. Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm est saupoudré uniformément dans la membrane FLK encore humide.  
Après séchage complet, un panneau XPS peut être posé au niveau du socle avec des colles usuelles et compatibles avec le support.  
Alternativement les panneaux isolants XPS peuvent être collés sur l'étanchéité avec la colle SikaBond®-444 Membrane Fix (attention à la couche de fond d'adhérence).

### 5.5 RACCORD VERTICAL AVEC SIKAPROOF® A+

En présence d'eau n'exerçant aucune pression sur les éléments de construction verticaux, le raccord doit être réalisé avec la colle Sikadur-Combiflex® et un pont d'adhérence quartz.

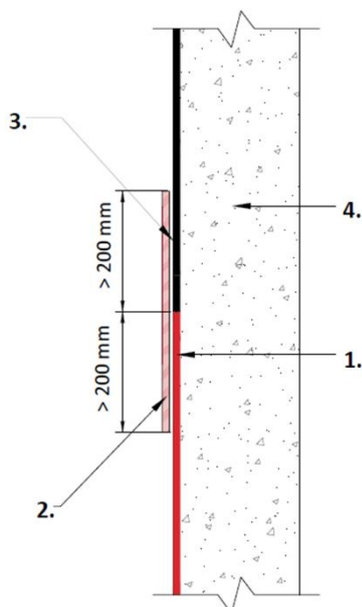
Le raccord de l'étanchéité supérieure peut être réalisé ensuite avec Sikalastic® Rapid-722 Detail.



1. Passage à la flamme du produit SikaProof® A+ au niveau de la zone de chevauchement
2. Saupoudrage de la colle Sikadur-Combiflex® avec le Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm
3. Peau de béton-ciment enlevée et couche de fond avec Sikalastic® Primer CH

### 5.6 RACCORD VERTICAL ENTRE SIKAPROOF® A+ ET LE D'ÉTANCHÉITÉ PBD

En cas d'eau sous pression et sans pression sur des éléments de construction verticaux, le raccord entre SikaProof® A+ et le lé d'étanchéité PBD doit être réalisé le plus proprement possible. L'étanchéité peut être réalisée ensuite avec Sikalastic® Rapid-722 Detail.



1. Passage à la flamme du produit SikaProof® A+ au niveau de la zone de chevauchement
2. Sikalastic® Rapid-722 Detail épaisseurs minimales, incl. couche de renforcement:  
Eau sans pression:  $\geq 2$  mm  
Eau sous pression:  $\geq 3$  mm
3. Les lés d'étanchéité PBD doivent être nettoyés et les ardoises détachées doivent être enlevées
4. Mur en béton

## 6 SIKALASTIC® RAPID-722 DETAIL

### 6.1 CONSOMMATION, COUCHES ET TEINTES

Emballage:	Sikalastic® Rapid-722 Detail: 10 kg récipients métalliques Sikalastic® Rapid KAT Powder: 2 x 100 g sachet en plastique
Densité (épaisseur de couche sèche: 2.1 mm)::	1 l = 1.21 kg
Consommation:	2.5 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseurs de couche pour les raccords selon la norme SIA 271:2021/2.8.2.12	Valeur minimale: ≥ 1.30 mm (pour les relevés) Valeur moyenne: ≥ 1.50 mm (pour les relevés)
En cas de changement de matériau sur le support +1.00 mm Valeur moyenne ≥ 3 mm	Valeur minimale: ≥ 1.30 mm (pour les relevés)
Teintes:	Gris clair (RAL 7035) Gris ardoise (RAL 7015)

### 6.2 RAPPORT DE MELANGE

Pour une application détaillée, diviser les récipients, pour quoi une balance est recommandée.

Le temps de mélange est de 2 minutes minimum, mais à des températures inférieures à +10 °C, un temps de mélange de 5 minutes minimum est nécessaire pour que la Sikalastic® Rapid KAT Powder se dissolve.

Température du support	Dosage	Quantité pour 1 kg
	Sikalastic® Rapid KAT Powder	Sikalastic® Rapid-722 Detail
+3 °C à +10 °C	4 %	40 g
+15 °C à +35 °C	2 %	20 g
+40 °C à +50 °C	1 %	10 g

**Important:** En cas de conditions météorologiques variables sur le chantier ou d'utilisation de quantités de catalyseur différentes, les temps de réaction sont raccourcis ou prolongés en conséquence.

### 6.3 TEMPS DE SECHAGE

Météo	Résistant à la pluie	Peut être recouvert	Durci
+3 °C, 50 % h.r.	env. 30 minutes	env. 60 minutes	env. 6 heures
+20 °C, 50 % h.r.	env. 45 minutes	env. 75 minutes	env. 3 heures

### 6.4 TEMPS DE SECHAGE INTERMEDIAIRE/TEMPS DE TRAITEMENT

#### 6.4.1 APPLICATION EN DEUX ETAPES

La surface doit toujours être exempte d'huile, de graisse et de poussière avant l'application de la première couche.

Pour l'application de la première couche, utiliser environ 2/3 de la quantité totale (env. 1.5 kg/m<sup>2</sup>).

Une fois la première couche sèche, la deuxième couche peut être appliquée. Le non-tissé doit être posé dans la première couche.

Pour l'application de la deuxième couche, utiliser environ 1/3 de la quantité totale (env. 1.0 – 1.5 kg/m<sup>2</sup>).

Jusqu'à un temps de séchage de 72 heures, Sikalastic® Rapid-722 Detail peut être appliqué sans activateur.

Après un temps de séchage de 72 heures, les impuretés doivent toujours être éliminées mécaniquement, par ex. avec un Scotch-Brite. Les surfaces doivent ensuite être nettoyées avec Sika® Aktivator-205.

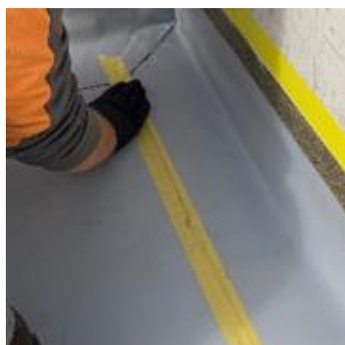
## 7 OUTILS ET MOYENS AUXILIAIRES

Un équipement professionnel est nécessaire pour une application sûre et étanche à l'eau:

- Ruban de masquage et matériau de protection des surfaces
- Perceuse avec un moteur à faible vitesse et agitateur
- Appareil de mesure de la teneur en humidité dans le support
- Appareils de mesure de la température de l'air et de la surface, de l'humidité de l'air et du point de rosée
- Équipement de protection individuelle
- Pinceaux et rouleaux à poils courts résistants aux solvants
- Lunettes de protection

## 8 EXECUTION

### 8.1 MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT SIKALASTIC® RAPID-722 DETAIL



#### Travaux de masquage

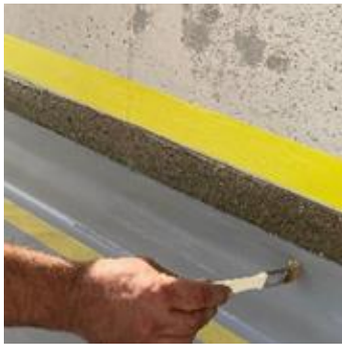
Coller les rubans de masquage de manière à pouvoir appliquer au moins 50 mm de produit FLK sur le support rigide et au moins 100 mm sur la membrane d'étanchéité.



Nettoyer les membranes d'étanchéité et les supports métalliques avec Sarnafil® T Clean ou Sika® Aktivator-205 en utilisant un chiffon sec et propre.  
Le temps d'évaporation est d'au moins 30 minutes.



Si nécessaire, découper le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 à la largeur et longueur correspondantes.  
Avec le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110, rester à env. 2 cm en retrait du ruban adhésif (recouvrement avec FLK).



Appliquer le primaire Sikalastic® Primer CH sur l'étanchéité à l'aide d'un rouleau (rouleau en mousse recommandé) et en respectant la consommation mentionnée dans le tableau des primaires. Veiller à ce que l'application se fasse de manière uniforme et sur toute la surface.

Après utilisation, bien refermer immédiatement le récipient.

Laisser sécher suffisamment longtemps la couche de fond (voir la fiche technique de produit de la couche de fond).

Le temps ouvert max de la couche de fond est de 12 heures.



Appliquer le primaire Sikalastic® Primer CH sur toute la surface du support et de manière uniforme à l'aide d'un rouleau (rouleau en mousse recommandé) et en respectant la consommation mentionnée dans le tableau des primaires.

Après utilisation, bien refermer immédiatement le récipient.

Pour les couches de fond bicomposant, mélanger la bonne quantité conformément aux proportions prescrites (voir le tableau des primaires) et en fonction de la surface à traiter.

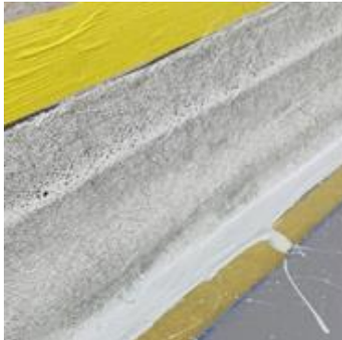
Une fois mélangé, le primaire doit être appliqué dans les plus brefs délais.

Laisser sécher suffisamment longtemps la couche de fond d'adhérence.



Appliquer la 1re couche de Sikalastic® Rapid-722 Detail avec au min. 1.5 kg.

Veiller à ce que la couche soit suffisante et uniforme.



Incorporer le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 dans le revêtement humide tout en restant à environ 2 cm en retrait du ruban adhésif (recouvrement avec FLK) afin d'éviter un arrachement du non-tissé lors de l'enlèvement du ruban adhésif.

Le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 doit être entièrement incorporé et imprégné avec Sikalastic® Rapid-722 Detail.

Faire chevaucher le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 sur 50 mm au niveau des raccords et appliquer suffisamment de produit Sikalastic® Rapid-722 Detail.



Repasser une nouvelle couche de Sikalastic® Rapid-722 Detail sur les fibres qui dépassent, les trous ou les zones exposées.

Appliquer la 2e couche de Sikalastic® Rapid-722 Detail (couche de finition) avec au min. 1.0 kg. Veiller à ce que la couche soit suffisante et uniforme. Le non-tissé en fibre de verre Sika® Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 doit être entièrement recouvert.



**Indication:** Vérifier une nouvelle fois que la matière plastique liquide est appliquée partout et que le non-tissé est bien incorporé!

Retirer les rubans de masquage tant que le produit Sikalastic® Rapid-722 Detail est encore humide, dans le cas contraire, il y a un risque de décollement du support.

## 8.2 NETTOYAGE

La matière non durcie peut être enlevée avec Sarnafil® T Clean.

La matière durcie peut uniquement être éliminée par voie mécanique.

## 9 CONCEPTION COLOREE, VERNIS DE FINITION

Le Sikalastic® Rapid-722 Detail peut être recouvert avec les vernis de finition SikaCor® EG-5 ou Sikafloor®-359 N dans les teintes RAL et NCS et permettre ainsi un concept coloré.

### 9.1 SATINE

SikaCor® EG-5 est un revêtement de finition bicomposant, satiné et à base d'acrylique-polyuréthane.

### 9.2 MAT

Sikafloor®-359 N est scellement polyuréthane bicomposant, pigmenté, ne jaunissant pas, ayant des propriétés résilientes.

## 10 ÉLIMINATION

La matière durcie peut être éliminée avec d'autres déchets combustibles dans une usine d'incinération des déchets.

Ne jamais faire brûler le polyméthacrylate de méthyle dans un feu ouvert, car des gaz potentiellement dangereux peuvent émaner.

Le polyméthacrylate de méthyle non durci doit être éliminé comme un déchet dangereux.

Toujours éliminer les matériaux ou déchets excédentaires conformément à la réglementation locale.

## 11 RESTRICTIONS

La température ambiante et la température en surface doivent être comprises entre -5 °C et +35 °C. Lors de la mise en œuvre à des températures plus élevées, l'air qui se dilate peut provoquer des «trous d'épingle».

Durant l'application, l'humidité de l'air doit être de 20 % au minimum et de 90 % au maximum et la température ambiante doit être supérieure d'au moins 3 °C par rapport au point de rosée.

Ne pas utiliser le produit de nettoyage, le primaire ou le produit Sikalastic® Rapid-722 Detail à l'intérieur sans une aération suffisante. Avant l'application, fermer les fenêtres à proximité, obturer les ouvertures d'aération ou les prises d'air sur ou à proximité du toit à traiter.

## 12 MESURES DE SECURITE SUR SITE

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et la mise au rebut en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité en vigueur, qui contient des données physiques, écologiques, toxicologiques ainsi que d'autres données relatives à la sécurité.

### 12.1 PROTECTION INDIVIDUELLE

L'équipement de protection individuelle doit être porté pour tous les travaux à effectuer.

En plus des vêtements de protection, il est recommandé d'appliquer une crème protectrice sur la peau. Ces crèmes sont peu coûteuses, pratiques et protègent bien si elles ne sont pas fréquemment rincées avec des solvants. De telles crèmes de protection ne servent toutefois que de complément et ne remplacent pas les gants de protection. S'assurer que les gants ne sont pas contaminés avant de les réutiliser.

Si un peu de matière plastique liquide se répand sur les vêtements, il faut les retirer immédiatement. Le frottement des tissus imprégnés de résine sur la peau peut provoquer de graves brûlures chimiques. Dès que de la matière plastique liquide ou d'autres produits à base de solvants entre en contact avec la peau, celle-ci doit être lavée immédiatement même durant le travail. S'il n'y a pas d'eau à disposition, enlever le produit avec du sable. Certains nettoyants pour les mains sont également valables et sans effets nocifs. Les nettoyants pour la peau à base d'agrumes, par exemple, sont efficaces et doux. Le savon et l'eau demandent du temps, mais fonctionnent bien également pour de petites surfaces.

L'un des meilleurs moyens de se protéger est d'éviter tout contact avec la peau et de garder les outils et l'équipement propres. Il faut se rappeler que les polyuréthanes sont très collants, et c'est ce qui explique en partie aussi pourquoi ils sont si efficaces dans la construction.

Si, malgré toutes les mesures de sécurité, des produits agressifs entrent en contact avec la peau, il faut la nettoyer immédiatement et soigneusement à l'eau claire et au savon. Les lingettes Sika® TopClean T nettoient très bien la peau.

Lors de l'utilisation de la matière plastique liquide, il faut toujours veiller à avoir suffisamment d'eau fraîche et propre à disposition pour pouvoir laver immédiatement les yeux en cas de contact. Peu importe l'urgence, il ne faut commencer le travail que lorsqu'il y a suffisamment d'eau propre (min. 1 l) à disposition. L'eau peut être mise à disposition dans un seau, un pichet en plastique ou par le biais d'un tuyau, mais elle doit toujours se trouver à proximité immédiate des travaux. Les lunettes de protection et autres dispositifs de protection pour les yeux sont bien sûr d'une grande aide aux travailleurs, mais peuvent aussi donner un faux sentiment de sécurité. Ne jamais prendre aucun risque pour sa santé!

En cas de renversement ou de contact avec les yeux, il faut consulter immédiatement un médecin après avoir rincé et nettoyé les yeux à l'eau claire.

Veiller à une aération suffisante pendant l'utilisation dans des espaces fermés ou confinés. En fonction des réglementations locales, des masques de protection respiratoire peuvent être nécessaires. Respecter impérativement toutes les réglementations locales.

## 13 RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont fournis en toute bonne foi, et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux modalités d'applications et produits expressément visées par le présent document et sont basées sur des essais réalisés en laboratoire qui ne peuvent se substituer à des essais sur site. En cas de modification des paramètres d'application, tels que des changements de substrats etc, ou dans le cas d'une application différente, veuillez consulter nos agences avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de vérifier par un essai sur site leur adaptation à l'application et à l'objectif envisagés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### AUTRES INFORMATIONS CONCERNANT SIKALASTIC® RAPID-722 DETAIL SOLUTION D'ETANCHEITE SYNTHETIQUE LIQUIDE



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zurich  
Suisse  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

PDo  
Tél. : +41 58 436 40 40