



# SikaWall®

DÉCOUVREZ L'ENSEMBLE DE NOTRE NOUVELLE GAMME

BUILDING TRUST



# SOMMAIRE

**04** Rebouchage et réparation - Poudre

---

**05** Rebouchage et réparation - Pâte

---

**06** Lissage / Enduit de finition - Poudre

---

**07** Lissage / Enduit de finition - Pâte

---

**08** Tout en 1 - Poudre

---

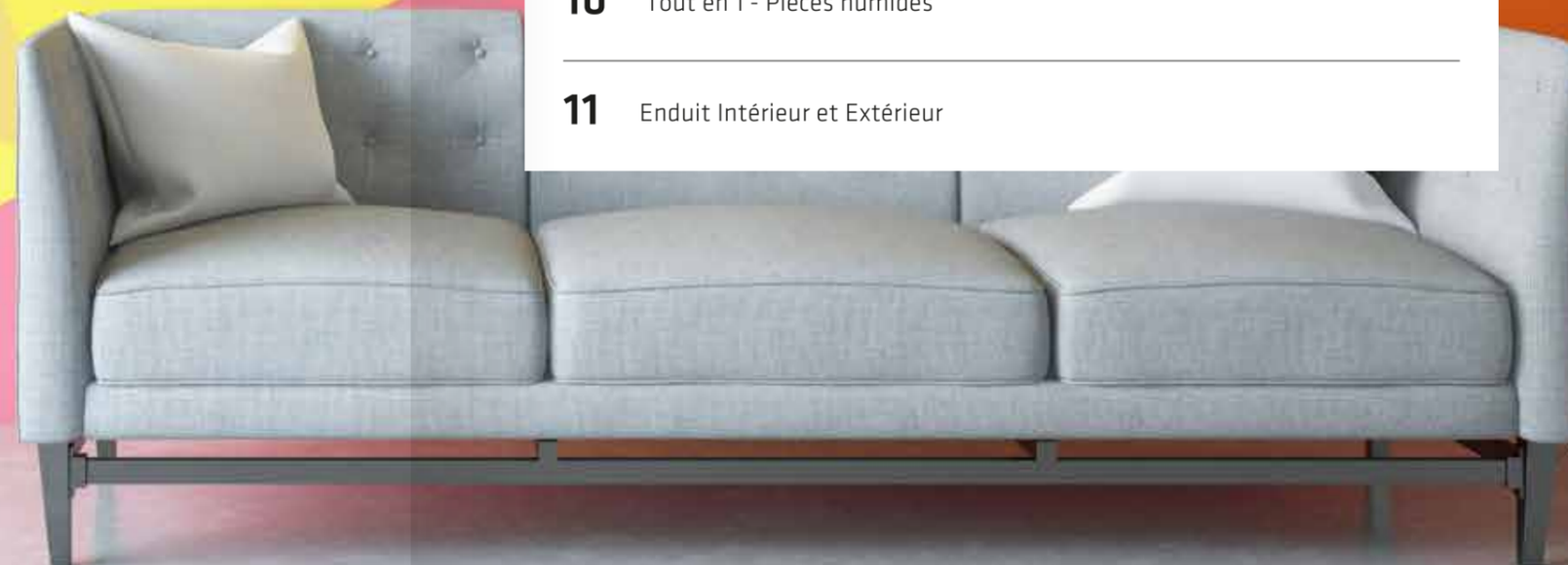
**09** Tout en 1 - Pâte

---

**10** Tout en 1 - Pièces humides

---

**11** Enduit Intérieur et Extérieur



# REBOUCHAGE ET RÉPARATION POUDRE

Enduit de garnissage et rebouchage pour murs et plafonds – Usage intérieur



## COLORIS

Blanc

## CONDITIONNEMENTS

Sac de 20kg  
Sac de 10kg  
Sac de 4kg

## AVANTAGES

- ▶ Pour trous et fissures
- ▶ Forte adhérence
- ▶ Facile à appliquer et à poncer
- ▶ Résiste au perçage
- ▶ Peut être peint
- ▶ Sec au toucher en 2h

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle
- Épaisseur d'application : 0,6 à 5 mm par passe
- Durée de vie du produit mélangé : ~1h
- Temps de prise (+ 20°C) : ~2h / couche de 1 mm
- Délai avant ponçage ou peinture (+20°C) : ~12 à 24h selon épaisseur de couche
- Consommation : ~1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- Pour 2 kg de poudre, la quantité d'eau est de 1,3 litres.

## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, joints de plaques de plâtre.



# REBOUCHAGE ET RÉPARATION PÂTE

Enduit de garnissage et rebouchage pour murs et plafonds – Usage intérieur



## COLORIS

Blanc

## CONDITIONNEMENTS

Seau de 5kg  
Seau de 1,5kg

## AVANTAGES

- ▶ Prêt à l'emploi pour trous et fissures
- ▶ Forte adhérence
- ▶ Facile à appliquer et à poncer
- ▶ Résiste au perçage
- ▶ Peut être peint
- ▶ Sec au toucher en 1h

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle ou airless.
- Épaisseur d'application : 0,5 à 3 mm par passe.
- Temps de prise (+ 20°C) : ~1h30/ couche de 1 mm
- Délai avant ponçage ou peinture (+20°C) : ~3h30 à 6h selon épaisseur de couche
- Consommation : ~1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, joints de plaques de plâtre, bois, carrelage.



# LISSAGE / ENDUIT DE FINITION POUDRE

Enduit de lissage et finition en poudre pour les murs et plafonds intérieurs



## COLORIS

Blanc

## CONDITIONNEMENTS

Sac de 20kg  
Sac de 10kg  
Sac de 4kg

## AVANTAGES

- ▶ Facile à mélanger
- ▶ Facile à appliquer
- ▶ Facile à poncer
- ▶ Finition extra lisse avant peinture
- ▶ Sec au toucher en 2h

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle
- Épaisseur d'application : 0,6 à 2 mm par passe
- Durée de vie du produit mélangé : ~1h
- Temps de prise (+ 20°C) : ~2h / couche de 1 mm
- Délai avant ponçage ou peinture (+20°C) : ~ 12 à 24h selon épaisseur de couche
- Consommation : ~ 0,2 kg/m<sup>2</sup>/0,2 mm épaisseur
- Pour 2 kg de poudre, la quantité d'eau est de 1,2 litres.

## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, joints de plaques de plâtre.



# LISSAGE / ENDUIT DE FINITION PÂTE

Enduit de lissage et finition en pâte pour les murs et plafonds intérieurs



## COLORIS

Blanc

## CONDITIONNEMENTS

Seau de 15kg  
Seau de 5kg  
Seau de 1,5kg

## AVANTAGES

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Facile à appliquer
- ▶ Facile à poncer
- ▶ Finition extra lisse avant peinture
- ▶ Sec au toucher en 1h

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle ou airless.
- Épaisseur d'application : 0,5 à 2 mm par passe.
- Temps de prise (+ 20°C) : ~1h30/ couche de 1 mm
- Délai avant ponçage ou peinture (+20°C) : ~ 3h30 à 5h selon épaisseur de couche
- Consommation : ~0,4 kg/m<sup>2</sup>/0,2mm d'épaisseur

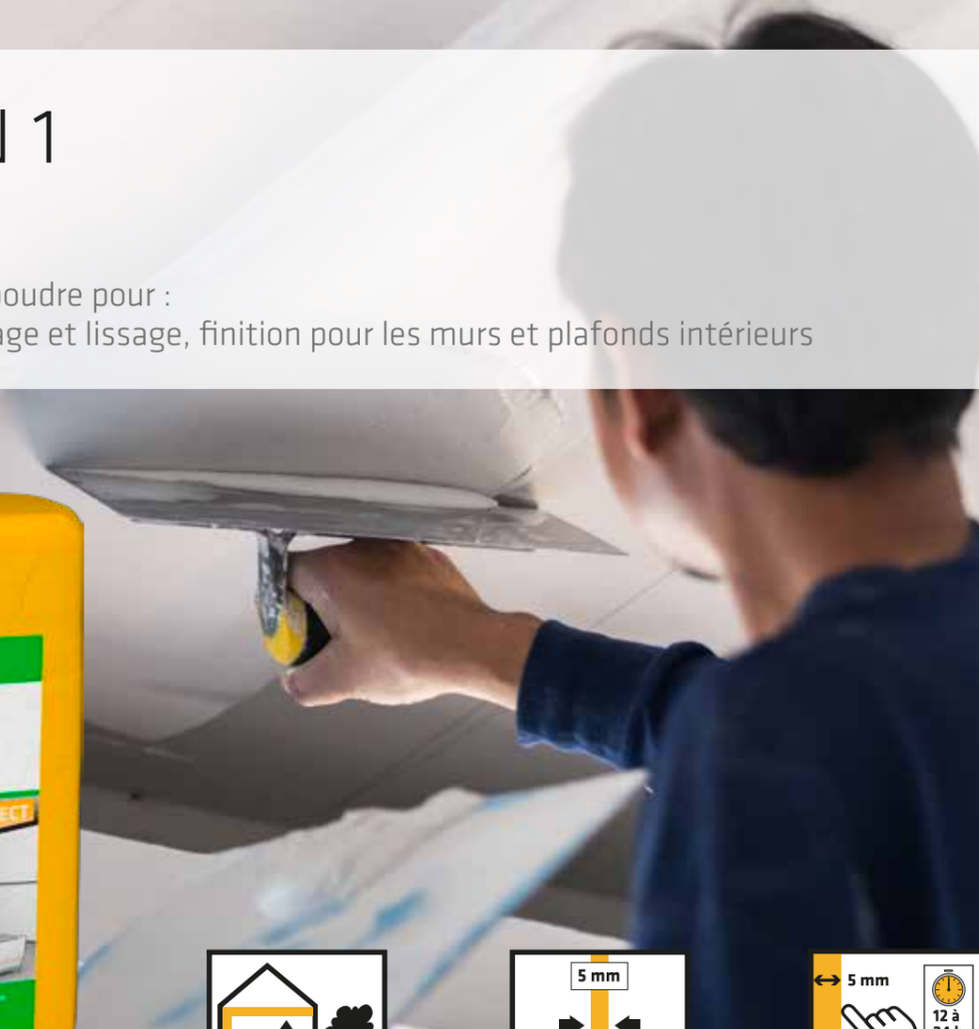
## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, bois, joints de plaques de plâtre, carrelage.



# TOUT EN 1 POUDRE

Enduit universel en poudre pour :  
rebouchage, garnissage et lissage, finition pour les murs et plafonds intérieurs



## COLORIS

Blanc

## CONDITIONNEMENTS

Sac de 20kg  
Sac de 10kg  
Sac de 4kg

## AVANTAGES

- ▶ Rebouchage, garnissage et lissage
- ▶ Rendu esthétique avant peinture
- ▶ Facile à mélanger
- ▶ Application facile et souple
- ▶ Sans retrait
- ▶ Sec au toucher en 2h

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle
- Épaisseur d'application : 0,6 à 5 mm par passe
- Durée de vie du produit mélangé : ~1h
- Temps de prise (+ 20°C) : ~2h / couche de 1 mm
- Délai avant ponçage ou peinture (+20°C) : ~ 12 à 24h selon épaisseur de couche
- Consommation : ~1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- Pour 2 kg de poudre, la quantité d'eau est de 1,3 litres.

## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, joints de plaques de plâtre.



# TOUT EN 1 PÂTE

Enduit universel en poudre pour :  
rebouchage, garnissage et lissage, finition pour les murs et plafonds intérieurs



## COLORIS

Blanc

## CONDITIONNEMENTS

Seau de 15kg    Seau de 1,5kg  
Seau de 5kg



## AVANTAGES

- ▶ Rebouchage, garnissage et lissage
- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Application facile et souple
- ▶ Rendu esthétique avant peinture
- ▶ Sans retrait
- ▶ Sec au toucher en 1h

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle ou airless.
- Épaisseur d'application : 0,5 à 3 mm par passe.
- Temps de prise (+ 20°C) : ~1h30/ couche de 1 mm
- Délai avant ponçage ou peinture (+20°C) : ~ 3h30 à 6h selon épaisseur de couche
- Consommation : ~1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, bois, joints de plaques de plâtre, carrelage.

# TOUT EN 1 : REBOUCHAGE UNIVERSEL



COLORIS  
Blanc

CONDITIONNEMENT  
Tube de 400g

## AVANTAGES

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Sans retrait
- ▶ Facile à poncer
- ▶ Tous supports
- ▶ Épaisseur jusqu'à 1 cm par passe

## CARACTÉRISTIQUES

Pour rebouchage de trous, fissures ou saignées sur supports neufs ou de rénovation

# TOUT EN 1 PIÈCES HUMIDES

Enduit de rebouchage, garnissage et de lissage, finition en pâte pour les pièces humides



INTÉRIEUR



ÉPAISSEUR



RECOUVRABLE

## COLORIS

Bleuté

## CONDITIONNEMENTS

Seau de 15kg

Seau de 5kg

## AVANTAGES

- ▶ Rebouchage, garnissage et lissage en pièces humides
- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Application facile et rapide
- ▶ Finition extra lisse avant peinture
- ▶ Excellente résistance à l'humidité
- ▶ Sec au toucher en 1h

## CARACTÉRISTIQUES

- Application manuelle ou airless.
- Épaisseur d'application : 0,3 à 5 mm par passe.
- Temps de prise (+ 20°C) : ~45mn/ couche de 1 mm
- Délai avant ponçage ou peinture (+20°C) : ~ 3h à 9h selon épaisseur de couche
- Consommation : ~1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis, bois, joints de plaques de plâtre, carrelage.



# PRODUITS SPÉCIAUX INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Enduit de garnissage, rebouchage et finition pour murs et plafonds et façades  
Usage intérieur & extérieur



INT / EXT



ÉPAISSEUR



RECOUVRABLE

## COLORIS

Gris

## CONDITIONNEMENT

Sac de 20kg

## AVANTAGES

- ▶ Finition extra lisse
- ▶ Coloris gris clair
- ▶ Rendu esthétique avant peinture
- ▶ Peut être laissé nu
- ▶ Sec au toucher en 2h

## CARACTÉRISTIQUES

- Épaisseur d'application : 0,3 à 5 mm par passe
- Durée de vie du produit mélangé : ~2h30
- Temps de prise (+ 20°C) : ~1h / couche de 1 mm
- Délai avant peinture (+20°C) : ~ 3 jours selon épaisseur de couche
- Consommation : ~1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- Quantité d'eau d'environ 7,6 à 8 litres

## SUPPORTS

Surfaces en béton, enduit base ciment, béton cellulaire.



# LA GAMME COMPLÈTE SIKA POUR LA MAISON :



SIKACERAM®



SIKA STOP®



SIKAFLEX®



SIKA ANCHORFIX®



SIKABOOM®



MASTICS®

## QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiment, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Avant toute utilisation veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr)



**SIKA FRANCE S.A.S**  
Siège social  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**BUILDING TRUST**

