



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

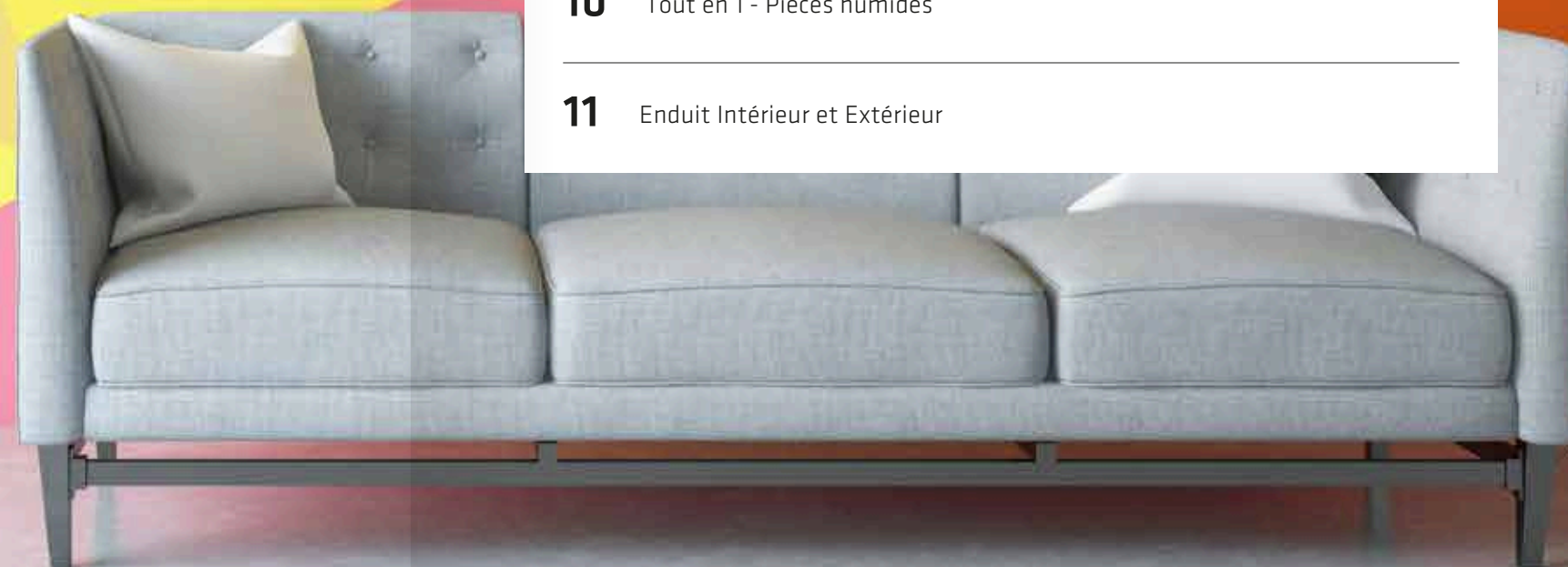
07 Lissage / Enduit de finition - Pâte

08 Tout en 1 - Poudre

09 Tout en 1 - Pâte

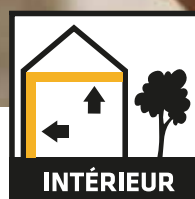
10 Tout en 1 - Pièces humides

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/m²/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/m²/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/m²/0,2 mm épaisseur
- Pour 2 kg de poudre, la quantité d'eau est de 1,2 litres.

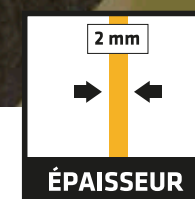
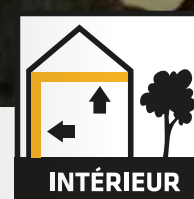
SUPPORTS

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/m²/0,2mm 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



INTÉRIEUR



ÉPAISSEUR



RECOUVRABLE

COLORIS

Blanc

CONDITIONNEMENTS

Sac de 20kg

Sac de 10kg

Sac de 4kg

AVANTAGES

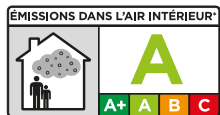
- ▶ Rebouchage, garnissage et lissage
- ▶ Rendu esthétique avant peinture
- ▶ Facile à mélanger
- ▶ Application facile et souple
- ▶ Sans retrait
- ▶ Sec au toucher en 2h

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/m²/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



INTÉRIEUR



ÉPAISSEUR



RECOUVRABLE

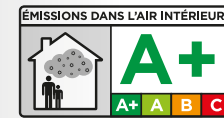
COLORIS

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/m²/mm d'épaisseur

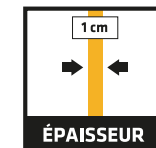
SUPPORTS

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



INTÉRIEUR



ÉPAISSEUR



RECOUVRABLE

COLORIS

Blanc

CONDITIONNEMENT

Tube de 400g

AVANTAGES

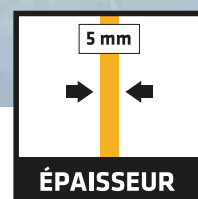
- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Sans retrait
- ▶ Facile à poncer
- ▶ Tous supports
- ▶ Épaisseur jusqu'à 1 cm par passe

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



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/m²/mm d'épaisseur

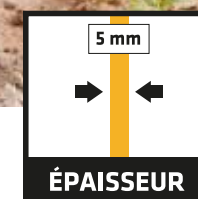
SUPPORTS

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



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/m²/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



SIKA FRANCE S.A.S
Siège social
84, rue Édouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

BUILDING TRUST

