

ENDUIT REBOUCHAGE FACADE PÂTE

ENDUIT MURAL

L'enduit de rebouchage façade SADER® permet de reboucher et égaliser les trous, cavités, fissures et fentes mouvantes jusqu'à 1 cm.



DESTINATIONS

Tous supports : mortier, béton, béton cellulaire, parpaing, ciment et brique, plâtre, plaques de plâtre cartonnées. Tous supports bruts ou peints (glycéro, laque : ponçage obligatoire).

Destination: extérieur / intérieur

AVANTAGES

- Formule enrichie en fibre
- Enduit souple
- Très bonne résistance

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit en pâte.
- Couleur blanche.
- Temps d'intervalle entre 2 couches : 12 à 24 heures.
- Délai avant pose de revêtement : 24 à 48 heures

MISE EN ŒUVRE

OUTILS









PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être dur, sain, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisse et de zones non adhérentes (poncer, brosser et lessiver si nécessaire). Avec un grattoir triangulaire, élargir la fissure puis dépoussiérer

1/APPLICATION

Remplir abondamment la fissure à l'aide d'un couteau de peintre.

2/LISSAGE

Lisser la surface à l'aide du couteau à enduire.

Croiser les passes afin de faire pénétrer l'enduit au fond de la fissure.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures de mise en œuvre : de +5°C à +30°C.
- Les temps de séchage, de ponçage et de recouvrement sont assujettis à la température, l'humidité, la nature du support et l'épaisseur appliquée.



NETTOYAGE

Nettoyage à l'eau.

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, au sec et à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	Nom produit	PCB	GENCOD
30613896	Enduit de rebouchage façade 1.5 KG	6	3549212483456



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SECURITE

- Le port de masque est recommandé lors du ponçage.
- · Lire l'étiquette avant utilisation.
- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base https://bostiksds.thewercs.com/default.aspx

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



