

# ENDUIT DE REBOUCHAGE FACADE POUDRE

## ENDUIT MURAL

*L'enduit de rebouchage façade en poudre SADER® permet de reboucher les trous et fissures sur murs extérieurs, jusqu'à 5 cm.*



### DESTINATIONS

Rebouche et égalise les trous, cavités et fissures jusqu'à 5 cm.

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

Destination : extérieur

### AVANTAGES

- Très bonne résistance
- Rebouche jusqu'à 5 cm
- Sec en 12 heures



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit en poudre.
- Temps d'utilisation : 30 à 40 minutes.
- Temps d'intervalle entre deux couches : 12 à 24 heures.
- Délai avant pose de revêtement : 24 à 48 heures.

### MISE EN ŒUVRE

#### OUTILS



#### PRÉPARATION DU MUR

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.

### PRÉPARATION DE L'ENDUIT

1 volume d'eau pour 3 volumes de poudre ou 1kg de poudre pour 300ml d'eau.

Verser la poudre dans l'eau.

Laisser imbiber puis malaxer jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux

### APPLICATION DE L'ENDUIT

#### ÉTAPE 1

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

#### ÉTAPE 2

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

#### ÉTAPE 3

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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures de mise en oeuvre : 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

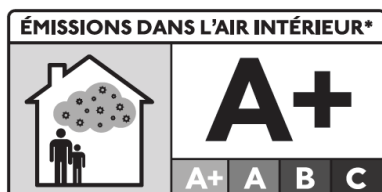
Nettoyer les outils à l'eau

### CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec entre +10°C et +30°C.

### CONDITIONNEMENT

Code	Intitulé	PCB	GENCOD
30613897	Enduit de façade 1 KG	6	3549212483463



\*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

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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.

