

DESCRIPTION

- **SIM ENDUIT** est un enduit de rebouchage intérieur en poudre à base éthers cellulosiques.

DESTINATION

- **SIM ENDUIT** permet le REBOUCHAGE des fissures et des trous, même importants. Parfaitement adapté aux travaux d'entretien et de rénovation, il permet aussi de :
- **COLLER** rosaces, corniches, dalles en staff.
- **SCELLER** collage en réparation de faïence.
- **ENDUIRE** directement sur briques, parpaings, bois etc...

CARACTÉRISTIQUES

- **PH** : légèrement alcalin après dilution
- **Dilution** : eau
- **Teinte** : blanc cassé
- **Granulométrie** : fine, passe au tamis de 200 µm
- **Incompatibilité** : température < à 0°C ou supports gelés
- **Conservation** : excellente en emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'humidité
- **Conditionnement** : sac papier de 5 & 20 kg, boîte de 1 kg, seau de 10 kg

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



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).

PARTICULARITÉS

- **SIM ENDUIT** ne creuse pas, ne fissure pas, ne jaunit pas, durcit et sèche vite, se ponce aisément, se peint (sauf peintures bitumineuses).

MISE EN OEUVRE

- Préparation** : pour reboucher, coller, sceller, diluer avec environ 50 % d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte à consistance de mastic. (1 kg de SIM + 0.500 kg d'eau)
: pour enduire, diluer avec environ 60 % d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte onctueuse.
- **Application** : au couteau à reboucher ou à la lame à enduire.
 - **Utilisation** : **SIM ENDUIT** peut se travailler environ 30 mn.
 - **Séchage** : environ 2 h sur 2 mm d'épaisseur. Ensuite 24 h par mm d'épaisseur.

(Le séchage est très variable suivant la capacité d'absorption d'humidité du support).

Version 11F