

# MUREX

enduit de rebouchage et de réparation

## Caractéristiques techniques :

<b>Composition et aspect :</b>	Enduit en poudre à base de ciment, de produits de carrières sélectionnés et de résine. La pâte obtenue est blanche.
<b>Supports :</b>	Tous supports secs et cohésifs : anciens fonds peints, béton, plâtre, carreaux de faïence, pâte de verre, briques, pierre, parpaing.
<b>Recouvrement :</b>	Le recouvrement peut se faire après séchage complet par tout enduit de la gamme TOUPRET, et par tous types de peinture (organiques, minérales, revêtement d'imper) et RPE. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.
<b>Contre-indication :</b>	Ne pas appliquer MUREX sur polystyrène.
<b>Document à consulter :</b>	DTU 59.1 (norme NF P 74-201), DTU 59.2 (norme NF P 74-202) et DTU 42.1 (norme NF P 84-404).
<b>pH :</b>	11 après délayage - 9.5 après 24H permettant une mise en peinture rapide sans risque de virage de teinte ni d'efflorescence.
<b>Temps d'utilisation :</b>	30mn à 20°C.
<b>Couleur :</b>	Blanc.
<b>Adhérence :</b>	Conforme à la Norme NF P 18 840 Classe 2.
<b>Produit associé :</b>	Il est conseillé de durcir les fonds tendres avec DURCISSEUR au moins 24H avant l'application.
<b>Hygiène sécurité :</b>	Xi, irritant. Contient du ciment.
<b>Nettoyage des outils :</b>	A l'eau.
<b>Classification :</b>	Suivant la norme AFNOR NF T 36005 Famille IV Classe
<b>Conditionnements :</b>	4b.
<b>Conservation :</b>	Sacs de 5kg, 15kg et 25kg. 6 mois en emballage d'origine fermé, stocké au sec.



## Informations générales :



**Idéal pour :** Reboucher trous et fissures de toutes tailles sur supports secs bruts ou peints en extérieur.

## Mise en œuvre :

- Préparation des supports :**  
Conformément aux DTU 59.1, DTU 59.2 et DTU 42.1, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec. Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C en extérieur, à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR en extérieur, ni en plein soleil.
- Taux de gâchage :**  
A consistance épaisse : 45% d'eau (soit 0,45 litre par kg de poudre).
- Épaisseur d'application :**  
Sans limite d'épaisseur.
- Consommation :**  
1kg de poudre comble un volume de 1 litre.
- Application :**  
Au couteau à enduire.
- Élimination des défauts :**  
En réparation d'angles et reconstitution de corniches, l'enduit peut se couper ou se sculpter dès qu'il commence à durcir.
- Délai de recouvrement :**  
24H en moyenne selon l'épaisseur et les conditions de température et d'humidité.
- Précaution d'emploi :**  
Ne pas appliquer MUREX sur fonds humides. La température du mélange modifie le temps de prise du produit : une température élevée l'accélère, une température basse le retarde.

## Avantages / Qualités :

- Durcissement rapide.
- Mise en peinture 24H.
- Adhérence exceptionnelle.
- Résistant aux chocs.
- Blanc.
- Sans limite d'épaisseur.



Les défauts peuvent être éliminés à l'éponge humide ou au spalter dès que l'enduit commence à durcir. Pour réparer des pierres de façade, rajouter 30 - 40% de sable.