



# iNDiENDUIT MULTI 5 EN 1

## Enduit multifonctions

### Prise rapide

#### DOMAINE D'UTILISATION

##### Destination

iNDi ENDUIT MULTI 5 EN 1 est un enduit poudre multifonctions à prise rapide. En utilisation intérieure, il permet le rebouchage, lissage, garnissage, enduisage, collage de carreaux de plâtre, de doublages ou d'éléments de décoration en staff.

Sa pâte de couleur grise s'éclaircit au séchage afin d'indiquer la prise.

##### Domaine d'application

Base plâtre ou ciment, béton cellulaire ou brut, briques anciennes peintures.

#### MISE EN OEUVRE

##### Préparation des supports

- Les supports doivent être durs, sains, secs et non gelés, propres et dépolissés à la brosse.

##### Préparation du produit

E/P : 5,8 kg d'eau pour 10 kg de poudre.

La préparation peut être manuelle ou mécanique. Un malaxage mécanique accélère le temps de prise (jusqu'à 30%).

Utiliser un récipient propre. Verser progressivement dans l'eau propre puis laisser reposer 2 à 3 min, puis malaxer de façon à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux.

Laisser reposer 5 à 10 min.

Avant emploi, le mélange est rebattu légèrement afin d'obtenir une pâte épaisse.

##### Application

- Rebouchage : Utiliser une truelle pour le rebouchage des saignées, trous et fissures et le scellement des boîtes électriques
- Collage des doublages : Encoller les panneaux avec des plots de 10cm, côté isolant (10 plots/m<sup>2</sup>).
- Collage des carreaux de plâtre: Encoller les carreaux et posez-les à joints croisés et couper l'excédent après le durcissement de la colle.
- Enduisage : Etaler le produit à l'épaisseur nécessaire, avec une taloche ou une truelle selon les surfaces puis régler avec une règle de plâtrier. Quand le produit commence à tirer, le resserrer au grand couteau pour obtenir une surface plane

##### Nettoyage des outils

À l'eau immédiatement après emploi.

##### Références techniques :

Produit issu de fabrication industrielle automatisée, codée, numérotée, contrôlée, conforme à la norme NF EN 13279-1.

#### CARACTÉRISTIQUES

##### Identification et performances

Composition : à base de plâtre naturel, de charges minérales (calcaires, etc.) et d'adjuvants.

Aspect : poudre de couleur gris clair.

##### Temps d'emploi

Environ 2h30.

##### Consommation

0,5 kg à 1,5 kg/m<sup>2</sup> selon usage.

##### Température d'emploi

Entre +5 °C et + 30 °C.

##### Conservation

9 mois en emballage d'origine, fermé, à compter de la date indiquée sur le flanc du sac. Stockage à l'abri de l'humidité et sans contact direct avec le sol.

#### CONDITIONNEMENT

- Sac 2 plis doublés polyéthylène de 15 kg