



INDIENDUIT PE

Enduit à joint prêt à l'emploi

Traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis

DOMAINE D'UTILISATION

Destination

iNDIENDUIT PE est destiné au traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis, collage des bandes et couches de finition. Il offre l'avantage d'une utilisation plus simple et d'une réduction des pertes de produit.

Domaine d'application

Sur plaques de plâtre et doublages.

Mise en œuvre des ouvrages définis aux DTU 25-41 / 25-42.

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

- Il convient de vérifier le bon état de la surface à traiter, notamment que les têtes de vis et pointes soient correctement enfoncées.
- Au droit des raccordements avec des parois d'autre nature, il convient de s'assurer que la surface soit saine, sèche et non pulvérulente.
- Avant traitement des joints, il est procédé au garnissage entre plaques accidentellement non jointives et aux rebouchages divers à l'aide de produits adaptés (colle à carreaux, mortier adhésif ou enduit de rebouchage).

Préparation du produit

iNDIENDUIT PE est un produit prêt à l'emploi pour l'utilisation manuelle. Pour une application mécanique au bazooka, il convient de diluer le produit : environ 0,8 l d'eau pour 25 kg de pâte.

Application

- Beurrer les amincis entre les plaques.
- Placer la face meulée de la bande sur l'enduit, l'axe de la bande est placé au droit de la jonction entre les deux plaques.
- Avec un couteau à enduire de 10 à 15 cm de large, serrer la bande sans trop appuyer, puis recouvrir cette dernière avec l'excès d'enduit ainsi dégagé. Après durcissement de l'ensemble, recouvrir le joint d'une couche de finition débordant de 3 à 5 cm à l'aide d'un couteau à enduire de 20 à 25 cm ou d'une lisseuse italienne.
- Si besoin est, passer une autre couche de finition débordant toujours de chaque côté de la précédente de 2 à 5 cm.

Nettoyage des outils

À l'eau immédiatement après emploi.

CARACTÉRISTIQUES

Identification et performances

Composition : à base de poudre de marbre et de résines synthétiques.

Aspect : blanc cassé.

pH neutre.

Temps d'emploi

9 mois.

Temps de redoublement

24 à 48 heures.

Consommation

450 g/m².

Température d'emploi

Entre +5 °C et + 30 °C.

Conservation

9 mois en emballage d'origine, fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



CONDITIONNEMENT

- Seau de 7 kg
- Seau de 25 kg

24/06/2022