



INDIENDUIT PE

Enduit de finition prêt à l'emploi

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 permet aussi de réaliser des lissages et ratissages localisés en murs et plafonds. 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 au DTU 25-41 et 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 s'assurer que la surface soit saine, sèche et non pulvérulente. Avant traitement des joints,
- procéder 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 une utilisation manuelle. Pour une application mécanique à la machine à joint il convient de diluer le produit : environ 0,8 l d'eau pour 25 kg de pâte.

Application

Jointoiment

- Beurrer les bords 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.

Lissage et surfaçage

- Appliquer le produit à la lisseuse (airless possible) sur support dur, sain, sec et dépoussiéré. Il est recommandé d'appliquer un fixateur de fond pour durcir le support.

CARACTÉRISTIQUES

Identification et performances

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

Aspect : pâte de couleur blanche.
pH neutre.

Stockage

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

Consommation

Environ 450 g/m²

Équivalence :

Seau de 7 kg : 15,55 m²

Seau de 25 kg : 55 m²



Durée de vie du mélange
9 mois



Temps de redoublement
24 à 48h



Température d'application
Entre +5°C et +30°C



Nettoyage
A l'eau immédiatement après emploi

CONDITIONNEMENT

- Seau de 7 kg
- Seau de 25 kg



05/2025