




ENDUITS

Enduit PRÉGY™ LYS 4

Description

L'enduit PRÉGY™ LYS 4 est un enduit à prise destiné au traitement des joints entre plaques de plâtre à bords amincis (BA) nues ou doublées d'un isolant thermique.

Il est formulé à partir de plâtre et de carbonates sélectionnés pour leurs performances rhéologiques et mécaniques.

Des adjuvants complémentaires naturels et synthétiques font de cet enduit un véritable 3 en 1:

- Collage de la bande
- Remplissage
- Couche de finition

Son temps d'emploi de 4 heures et la qualité finale du joint sec en font un enduit de référence en toutes saisons et sur tout type de chantier.

Normes et réglementations

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 13963

Type de produit selon la norme européenne: 3B

Références des normes d'application: DTU 25.41

Avis techniques: non

Caractéristiques techniques

Couleur: blanc cassé

Formulation produit: poudre

Taux de gâchage eau/poudre en %: 48

Type de produit: prise

Retrait en %: 5

Consommation en kg/m² de parement: 0,350

Résistance à la flexion: NPD

Classement Euroclasse de réaction au feu: A1

Qualités particulières

Son temps d'emploi de 4 heures permet un redoublement dans la journée et sa formulation offre un niveau de finition excellent pour un enduit à prise à base de plâtre.

-Temps d'emploi: 4H

-Deuxième passe possible après 5 à 10 heures de séchage en locaux ventilés.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: • Gâcher l'enduit PRÉGY™ LYS 4 dans une auge propre avec une eau claire.

• Mouillage de la poudre: introduire lentement la poudre dans l'eau

en dépassant finalement la surface de l'eau de 3 à 4cm.

- Attendre 3 minutes avant malaxage (manuel ou mécanique)
- Maintenir pendant le travail et le séchage une température ambiante sur chantier supérieure à 5°C jusqu'à séchage complet de l'enduit.
- Ne mélanger les enduits à aucun autre produit.
- Cet enduit convient également aux travaux de rebouchage et d'enduisage pelliculaire (skimming).

Mode d'application: application manuelle

Mode de gâchage: malaxeur;manuel

Temps d'emploi: 4h

Temps de redoublement: >4H