

**ENDUITS**

G.nius Gecko

Description

Gecko est une poudre, à base de plâtre fin, destinée au collage, rebouchage et enduisage, des supports usuels en intérieur. Sa formulation exclusive permet de traiter efficacement des supports très irréguliers et dégradés en dégrossissage, et de combler des cavités supérieures à 1L en rebouchage. Gecko répond aux exigences de la norme NFT 30-608. Il est classé conformément à la norme NFT 36-005 Famille III, classe 3.

Normes et réglementations

Marquage CE: non
Avis techniques: non

Caractéristiques techniques

Couleur: blanc
Formulation produit: poudre
Taux de gâchage eau/poudre en %: 55 à 65%
Type de produit: prise
Retrait en %: 5
Consommation en kg/m² de parement: 0,9/mm
Résistance à la flexion: NPD
Adhérence en Mpa: 1.5
Classement Euroclasse de réaction au feu: A1

Qualités particulières

*En enduisage, dégrossissage:

- . Gecko peut être appliqué en forte charge (jusqu'à 1cm)
- . Le redoublement peut s'effectuer "frais sur frais" sans que la pâte roule sous l'outil, ou après prise du produit (entre 1h et 2h après la 1ère application)
- . Avec un taux de gachage proche de 55%, la consistance de la pâte permet de reboucher des cavités de volume > 1Litre.

*Sa haute dureté (Shore C >85) et son adhérence font de Gecko, le produit idéal pour le collage en cloisonnement de matériaux à base de plâtre, béton cellulaire, brique, ciment.

*Sa formulation naturelle (base de plâtre et de calcaire: supérieure à 95%) peut donner un aspect marbré au support après enduisage (disparition à la mise en peinture)

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: .Gacher le produit plutôt manuellement ou brièvement avec un malaxeur à vitesse lente.
.Ne pas chercher à faire disparaître d'éventuels grumeaux résiduels après gachage.



.Travailler avec des outils et récipients propres pour éviter de réduire le temps d'utilisation.

.Durée de conservation: 9 mois.

Mode d'application: application manuelle

Mode de gâchage: manuel;malaxeur

Temps d'emploi: 40 à 60mn

Temps de redoublement: 45 mm à 1h30