



PRÉTRAITER – RÉPARER – AMÉLIORER

G Plâtre

Plâtre pour travaux électriques et de peinture



INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	blanc
Température de traitement	de +5°C à +35°C
Durée de traitement	Env. 5 - 10 minutes

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

PROPRIÉTÉS

- À prise rapide

APPLICATIONS

- pour reboucher les trous de chevilles et les trous standard
- pour égaliser les irrégularités
- pour l'intérieur

SUPPORT

Débarrasser la zone à plafonner des poussières et particules lâches puis humidifier le support.

MISE EN ŒUVRE

Ne pas mettre en œuvre avec des températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C.

Le temps de mise en œuvre est d'env. 10 minutes suite au mélange. De l'eau sale et chaude et des récipients encrassés peuvent dans certaines circonstances réduire considérablement le temps de mise en œuvre.

Verser la quantité souhaitée de plâtre dans de l'eau propre et froide (récipient en caoutchouc ou similaire) et laisser reposer (tremper) 1 – 2 minutes. Ensuite, mélanger, appliquer immédiatement à la spatule ou la truelle et lisser. Enduire immédiatement les transitions avec un pinceau humide.

Nettoyer à l'eau les outils et les appareils immédiatement après emploi.

CONSUMMATION

consommation : selon l'application

STOCKAGE

Stocker au sec et de manière conforme.

FORME DE LIVRAISON

- 1,5 kg/sachet
- 3 kg/sachet
- 6 kg/sachet
- 15 kg/sac

ÉLIMINATION

Grâce au Point vert, l'emballage vide peut être mis au rebut dans le système Dual allemand.

REMARQUE

Respecter les mesures usuelles d'hygiène et de précaution lors de la manipulation de produits chimiques. Porter des vêtements de protection adéquats.



PRÉTRAITER – RÉPARER – AMÉLIORER

G Plâtre

Plâtre pour travaux électriques et de peinture

Pour toute question concernant nos produits, notre service d'assistance technique se tient à votre disposition au +352 357711-1. Les données techniques se réfèrent à +20 °C et 65 % d'humidité relative. Des températures plus élevées raccourcissent les processus temporels, des températures plus basses les prolongent. Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et de l'expérience pratique. Ils ne sont pas transférables à chaque demande. Nous recommandons donc d'effectuer des tests d'application si nécessaire. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au cours du développement ultérieur. Pour le reste, ce sont nos conditions générales qui s'appliquent.

04.04.2025

NUMÉRO D'URGENCE : +49 551 19 240

quick-mix est une marque de Sievert
Sievert Luxemburg S.A.
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern - Tél +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu