

Fiche technique

Masse pour joints 47

Description du produit Granol masse pour joints 47 est une spatulation minérale à base de plâtre.

Composition Liants: plâtre, chaux hydraulique
Adjuvants: additif de rejet d'eau, retardateur de prise etc.

Champ d'application Particulièrement indiqué pour la pose et la spatulation des cloisons de séparation Granol (plâtre). Elle s'utilise également pour le masticage et remplissage des joints, fentes et trous dans les crépis et maçonneries à l'intérieur. Convient sur béton, briques, dégrossissages (plâtre ou ciment), lissage, spatulations et plaques de plâtre. Sur le béton et des supports lisses, impérativement ajouter à la masse pour joints 47, 1 kg de Granol liant A par sac (17 kg).
Idéal pour recevoir des finitions minérales et synthétiques et des peintures. La masse pour joints 47 n'est pas appropriée pour des secteurs humides.

L'épaisseur de la couche - Epaisseur min. 1 - 3 mm

Consommation par m² env. 1 kg/mm

Form de livraison Sac à 17 kg

Traitement Addition d'eau par sac env. 8 - 9 litres
Temps de traitement 60 minutes
Ne pas travailler en dessous de +5° C

La masse pour joints 48 hydrophobe est appliqué à la main sur des supports solides, propres et secs. La masse pour joints 47 est à appliquer en une couche. L'humidité de l'air trop élevée et des températures trop basses, ainsi qu'un échauffement trop brusque, conduisent à des dommages comme la perte de la fermeté propre, un accrochage et une aspiration différente etc.

Remarques Pour base correspondante, veuillez prendre en considération les documents valables comme les normes SIA, fiches techniques de l'ASMPP ainsi que l'état actuel de la technique en bâtiment. Les fiches techniques sont toujours déterminantes pour l'utilisation de nos produits (www.granol.ch).

Stockage Stocker à un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Dans un emballage fermé et entreposé au sec, la durabilité du produit est garantie jusqu'à 6 mois après la date de production. Date de production voir sur l'emballage.

Elimination Ne pas éliminer le matériel dans les canalisations ou avec les ordures ménagères. Mélanger le matériel restant avec de l'eau, laisser durcir et évacuer comme les déchets de béton. Code d'élimination conformément au CED: 10 13 14. Eliminer à la décharge locale les emballages vides pour le recyclage, la récupération ou l'élimination.

Indications de sécurité

| | |
|---------------------------------------|---|
| Mentions de danger: aucun | P260d: Ne pas respirer les poussières. |
| Réagit avec l'humidité très alcaline. | P280e: Porter des gants de protection/ protection des yeux. |
| | P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver immédiatement et abondamment à l'eau. |
| | P305a: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. |
| | P501e: Produit/son récipient doivent être éliminés d'une manière sûre. |