

Fiche technique

Masse pour joints 48 hydrophobe

Description du produit Granol masse pour joints 48 hydrophobe est une spatulation minérale à base de plâtre.

Composition
 Liants: plâtre, liant polymère
 Adjuvants: additif de rejet d'eau, entraîneur d'air, retardateur de prise

Champ d'application Particulièrement indiqué pour le masticage et remplissage des joints, fentes et trous sur les parois de séparation imprégnées et parois de plâtre imprégnées à l'intérieur. Elle s'utilise également pour la pose et la spatulation de cloisons de séparation Granol hydrophobes. 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 48, 1 kg de Granol liant A par sac (17 kg). Conditionnellement appropriée pour des secteurs humides (sans zones de l'éclaboussure). Idéal pour recevoir des finitions minérales et synthétiques et des peintures.

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 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. Elle 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.