

Fiche technique du produit

Isogran 25

Crépi d'isolation minéral

Description du produit	L'Isogran 25 est un crépi de fond minéral thermo-isolant pour l'intérieur et l'extérieur avec une granulométrie maximale de 3 mm. Le crépi d'isolation minéral est avec sa conductivité thermique de λ_D =0.066 W/mK qui est équivalant à des briques d'isolations de haute qualité.
Composition	Liants: Ciment, chaux hydraulique Additifs: Charges minérales légères Adjuvants: Agent de rétention d'eau, entraîneur d'air, etc.
Champ d'application	Idéal sur des supports en briques terre-cuite, pierres naturelles, briques silico- calcaire, béton cellulaire et béton. Sur le béton, au préalable il faut appliquer un pont d'adhérence avec le crépi de rénovation 600 ou le Haftogran 177. Il n'est pas approprié pour recevoir des carrelages céramiques ou dans des locaux à sollicitation élevée.
L'épaisseur de la couche	40 - 100 mm
Consommation	par m² env. 0.4 kg / mm épaisseur de couche
Forme de livraison	Sac à 10 kg
Traitement	Addition d'eau par sac env. 14 litres L'Isogran 25 possède une stabilité suffisante et sa consistance ne doit pas être pulvérisée en couche trop épaisse. Temps de traitement 30-45 minutes Ne pas travailler en dessous de +5° C
	L'Isogran 25 est appliqué à la machine ou manuellement sur des supports solides, propres et secs. Lors d'une aspiration trop forte ou une température trop chaude, il est recommandé de pré-mouiller le support. Pour arriver à l'épaisseur de la couche demandée, il faut appliquer plusieurs couches de 2 – 4 cm en attendant 20 minutes entre les couches. Nous recommandons de renforcer le Isogran 25 avec le Granol crépi de rénovation 600 ou le Kalkogran 303, un filet d'armature inclus sur toute la surface. Des couches suivantes peuvent seulement être appliquées après l'assèchement complet (selon épaisseur de la couche, toutefois au moins 4 semaines).



Solidaires. Depuis 1956.

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

Danger

H315: Provoque une irritation cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires. Pauvre en chromate selon la norme SN EN 196/10

Ciment de Portland [Cr(IV) < 0.2 ppm], CAS-Nr. 65997-15-1, EG-Nr. 266-043-4 Hydroxyde de calcium CAS-Nr. 1305-62-0, EG-Nr. 215-137-3

Réagit avec l'humidité très alcaline.

P260d: Ne pas respirer les poussières. P280e: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P501e: Eliminer le contenu/récipient dans un mode assuré.

Granol SA

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee T+41 41 926 96 96 info@granol.ch, www.granol.ch

