

Description du produit :

Remblai d'égalisation naturel, prêt à l'emploi et isolant à base de perlite expansée qui est enrobé d'un bitume spécial par processus thermique. Bon indice d'isolation contre les bruits d'impact et poids propre réduit.


Application

Le matériel est avant tout utilisé dans le domaine de l'assainissement où il sert à la formation de remblais de pente et d'égalisation sous des panneaux en bois ou des panneaux d'isolation praticables.

Conditionnement

Sacs de 50 lt / 6 kg,
Palette à 50
sacs / 300 kg.

Mise en œuvre Créer d'abord des gabarits de nivellement avec un surhaussement d'env. 30 %. Après avoir versé VERMASPHA entre les gabarits de nivellement, répartir grossièrement les granulats avec une raclette et mise à niveau à l'aide d'une règle de nivellement. Pour éviter les affaissements, VERMASPHA est ensuite compacté avec un panneau de coffrage ou un compacteur manuel.

Température de mise en œuvre

> 5 à 35 °C

Exigences du support Propre, sec, sans poussière, sans huile et graisse et libre de résidus non adhérents

Stockage Au moins 12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri des rayons directs du soleil à une température ambiante comprise entre +5 °C et 30 °C.

Remarque Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Caractéristiques techniques

Densité après montage	env. 250– 300 kg/m ³
Compactage	env. 30 %
Hauteur de montage après compactage	1 – 12 cm
Quantité pour une hauteur de montage de 1 cm par m ² pour un compactage de 30 %	env. 13 lt ou 1.95 kg
Conductivité thermique λD	0 076 W/m ² K
Indice d'isolation contre les bruits d'impact	env. 29 dB
Comportement au feu	B2

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Suisse

N° tél. : +41 (0)56 418 59 30 • Fax. : +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

État de 09/21. Sous réserve de modifications.

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Suisse

N° tél. : +41 (0)56 418 59 30 • Fax. : +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

État de 09/21. Sous réserve de modifications.