



Granulats secs à partir composés de béton cellulaire

- classe de matériau de construction A1
- $\lambda_R = 0,09$ W/(mK)
- densité apparente : env. 400 g/l



APPLICATIONS

- couche d'isolation thermo-acoustique et de ragréage à sec. Utilisable sous éléments préfabriqués de chape sèche, panneaux de particules, chape d'asphalte coulé, chape en mortier de ciment, etc.
- pour constructions neuves et assainissement dans les nouveaux et anciens bâtiments
- Dans des bâtiments résidentiels avec des hauteurs de remplissage de 10 à 100 mm

PROPRIÉTÉS

- Grande stabilité granulaire
- Faible compressibilité
- Stable en température
- Largement sans poussière
- sans silicone

COMPOSITION

- Granulats de béton cellulaire

MISE EN OEUVRE

- Un léger compactage permet de mettre en place les granulats secs TS de manière optimale. Étaler ensuite sur la surface à l'aide de jauges ad hoc de manière à former une couche isolante uniforme et sans joints. En fonction des travaux d'aménagement ultérieurs, les granulats secs TS peuvent ensuite être recouverts de panneaux pour construction sèche ou d'un film plastique.
- Les granulats secs TS sont le cas échéant praticables avant la mise en place de la chape.

FORME DE LIVRAISON

- 50 l/sac

STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- Consommation : env. 10 l par m² pour une hauteur de structure de 1 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Granulométrie	0,2 – 4,0 mm
Densité apparente	env. 0,4
Conductivité thermique	env. 0,09 W/(mK)
Réaction au feu	A1 (incombustible) selon EN 13501
Couleur	blanc naturel

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.

REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

- Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.
- Mettre au rebut conformément à la réglementation.

REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. La mise en œuvre de matières premières naturelles peut entraîner des différences par rapport aux valeurs et propriétés indiquées. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.