

best wood GRANULES DE REMPLISSAGE

Version 11/2020

best wood GRANULES DE REMPLISSAGE est un grain en carbonate de calcium naturel, fabriqué dans des installations de broyage-séchage et des machines de tamisage les plus modernes. La pierre brute blanche (calcite), caractérisée par une très grande pureté chimique, est extraite de gisements situés dans la couche Malm-Epsilon du Jurassique supérieur.

Les GRANULES DE REMPLISSAGE best wood sont utilisés pour le remplissage dans les CLT BOX – DALLE et pour le lestage sur les éléments de dalles best wood.

Veillez respecter les instructions de pose actuelles de best wood SCHNEIDER.

Mise en œuvre uniquement par du personnel qualifié.

Données techniques

Analyse chimique	CaCO ₃	98 %
	MgCO ₃	0,5 %
	Al ₂ O ₃	0,2 %
	Fe ₂ O ₃	0,1 %
	insolubles dans HCl	0,4 %
Caractéristiques physiques	Masse volumique (ISO 787/10)	2,7 g/cm ³
	Dureté (échelle de Mohs)	3
	Valeur du pH (ISO 787/9)	9
Caractéristiques du produit	Finesse	
	• Granulométrie :	
	La fraction majoritaire dans la plage de	de 2,0 à 3,5 mm
	• Refus au tamis (66165/2)	
	0,09 mm	> 99 %
	2,5 mm	50 %
	3,15 mm	20 %
5,0 mm	0 %	
	Humidité à la sortie d'usine (ISO 787/2)	≤ 0,2 %
	Masse volumique apparente en vrac (DIN EN 1097/ 3)	1,4 g/cm ³
	Résistance au gel (DIN 4226)	conforme
Les GRANULES DE REMPLISSAGE best wood sont exempts de composés soufrés et de pyrite.		

Coordonnées du fournisseur

best wood SCHNEIDER GmbH
Kappel 28
D-88436 Eberhardzell

Tél +49 (0)7355 9320-0
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-mail info@schneider-holz.com

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique reposent sur des mesures effectuées en continu dans le cadre de notre contrôle qualité. Aucune valeur juridique contraignante ne peut toutefois en être déduite.

Les éléments de la présente fiche technique correspondent au niveau actuel du développement. La parution d'une nouvelle édition rend ses données caduques. Respecter les directives du droit de la construction applicable. Les présents tableaux n'affichent que des valeurs indicatives. Sous réserve de modifications techniques erreurs ou fautes d'impression. L'aptitude et les données relatives au produit doivent dans tous les cas être vérifiées en fonction de l'utilisation prévue. Toute responsabilité best wood SCHNEIDER GmbH est exclue.