



EcoPEARLS®

Granules de nivellement à sec écologiques.

- Comble les cavités, les fissures et les différences de hauteur: planchers déformés, tuyaux et autres lignes d'alimentation
- Fort pouvoir égalisant: mise à niveau de 0 à 180 mm!
- Excellentes propriétés acoustiques et thermiques
- Réduit les coûts de 1/3 par rapport à une chape traditionnelle
- Léger et facile à mettre en œuvre

EcoPearls® est un système polyvalent de granules de nivellement destiné à réaliser de manière instantanée un support plan, stable et sec afin de masquer les irrégularités comme les planchers abîmés ou déformés, les passages de tuyaux, les lignes d'alimentation et les différences de hauteur comprises entre 0 et 180 mm, résultant de modifications architecturales ou d'extensions.

La solution EcoPearls® est composée de copeaux de bois naturel avec l'enduit minéral, ce qui la rend particulièrement légère et facile à manipuler. Il suffit de déverser les granules secs et de les répartir afin de combler et de niveler la zone irrégulière. Les granules en trop sont balayés afin de pouvoir être réutilisés, donc pas de gaspillage.

L'enduit minéral rend les granules hautement résistants à la moisissure et agit comme un liant afin d'éviter tout mouvement, même lorsque le produit est utilisé pour créer un nivellement peu profond entre deux hauteurs de plancher différentes. En cas de comblement profond, les granules – qui présentent un profil angulaire – se tassent facilement en tapant la surface à l'aide d'un tasseau court pour supprimer les poches d'air afin de les fusionner de façon permanente.

Un sac de 50 litres équivaut à trois sacs d'enduit de ragréage en termes de volume, tout en pesant et en coûtant à peu près le même prix qu'un seul sac. Et, bien entendu, EcoPearls® est 100 % compatible avec le concept de préparation de plancher sec tel que proposé par les systèmes accélérés de préparation de supports de marque Jumpax® et avec une large gamme de systèmes de sous-plancher flottant, comme MultiPanel® et ReduPanel®.

Pose à sec, résultats instantanés. Pas de mélange. Pas d'ajustement. Pas de gaspillage.



Spécifications produit



Données techniques

Numéro d'article du sac	148.000
Numéro d'article du seaux	148.500
Tailles des granules	± 2 à 4 mm
Matière première	Copeaux de bois naturel avec l'enduit minéral
Couleur	Gris pierre
Valeur R_m ($m^2 K/W^1$) À 10 mm d'épaisseur	0,13
Coefficient de conductivité thermique λ ($W.m^{-1}.K^{-1}$)	0,075
Densité (kg/m^3)	370
Poids par m^2	3,7 kg
Résistance en compression (NEN-EN 826)	0,56 MPa
Classe d'incendie EN 13501:2007	B _{fl-s1}

Utilisation

Quantité nécessaire pour 10 mm par m^2	Environ 10 litres / 3,7 kg
Hauteur de nivellement minimum	0 à 180 mm

Conditionnement

	Sacs	Seaux
Manuel d'installation	Présent	Présent
Contenu	50 litres	35 litres
Poids	18,5 kg	13 kg
Contenu par palette	33 sacs / 1650 litres	18 seaux / 630 litres
Dimensions de la palette (lxbxh mm)	1200 x 800 x 2000	1200 x 800 x 2000
Poids total de la palette	625 kg	235 kg

Application

Permet de réaliser de manière instantanée un support plan, stable et sec afin de masquer les irrégularités comme les planchers abîmés ou déformés, les passages de tuyaux, les lignes d'alimentation et les différences de hauteur comprises entre 0 et 180 mm.

Contenu du colis

50 / 35
Litres



Scannez le QR Code pour
obtenir le manuel
d'installation EcoPearls®!

Veuillez consulter www.unifloor.nl/fr pour les informations les plus récentes.



facebook.com/jumpax24



[youtube.com/
watch?v=VVOZoBYQ1ao](https://youtube.com/watch?v=VVOZoBYQ1ao)