

# Granulés de paille

Fiche produit

## Enduits



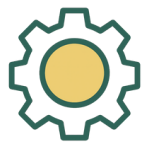
### A quoi ça sert

- Absorption d'eau
- Temps d'ouverture allongé
- Manipulation propre limitant la poussière



### Atouts clés

- Très forte rétention d'eau
- Manipulation propre et simple grâce à la forme granulée peu poussiéreuse.
- Rhéologie stabilisée → moins de ressuage, tirage plus régulier.
- Homogénéise le mélange et donne un grain fin.
- Pré-hydratation qui permet de contrôler



### Caractéristiques

- Matière : Poussière de paille et fine de paille, sans additif
- Longueur : granulé de paille
- Propreté : paille nettoyée et dépoussiérée (sans grains)
- Origine : filière locale, produit biosourcé



### Conditionnement

- Sacs : 2 kg
- Stockage : au sec, à l'abri de l'humidité
- Références associées : paille 10 mm (finitions), paille 25 mm (corps d'enduit)



### Conseils d'usage (non prescriptifs)

- Réaliser un échantillon d'essai selon vos dosages et votre liant
- Adapter la granulométrie : 25 mm pour corps d'enduit, 10 mm pour finitions
- Assurer ventilation et séchage adaptés

Exemples d'usage. Pas de prescription. Chaque professionnel est responsable de la formulation et du résultat selon le support, le liant et le rendu souhaité.

SCIC ielo — matériaux biosourcé • locale • sans additif • recyclable