

anules de paille **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 : 100 % paille de blé, 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 biosourcés 100 % paille · locale · sans additif · recyclable



