



Recynam



Valorem



Recymex

La valorisation de vos ressources



FICHE INFORMATIVE N°3



GRANULATS RECYCLÉS LAVÉS

—
Gravillon / Sable





GRANULATS RECYCLÉS LAVÉS

LE PRODUIT

Fabriqués au départ de notre site de RECYMEX à Saint-Ghislain via un traitement industriel par voie humide. Elimination grâce à ce process de lavage dynamique de toutes les fractions argileuses et autres déchets exogènes. Soigneusement sélectionnés au versage, nos granulats sont issus du recyclage des matériaux de déconstruction des chantiers locaux.

Sable (0/d) ou gravillon (d/D).

0/2 – 0/4 – 4/20 – 20/31,5 – 31,5/63

AVANTAGES

- > Propreté, esthétique, maîtrise parfaite des fractions fines grâce au lavage
- > S'inscrit dans l'économie circulaire – Optimisation des valorisations
- > Economise nos gisements et ressources naturelles
- > Excellent rapport qualité / prix
- > Transformation d'un déchet en un produit de qualité
- > Traitement et réutilisation en milieu urbain
- > Moins de transport, gain de temps, moins de CO₂
- > Traçabilité totale du produit fini grâce à la maîtrise des flux et à la sélection des matériaux entrants

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- > Conformes à la législation environnementale (Contrôles toutes les 5000 tonnes par tests suivant l'annexe 2 de l'AGW du 28 février 2019 – Sortie de Statut de Déchet)
- > Conformes au cahier des charges Qualiroutes (suivant nos fiches techniques)
- > Conformes à la norme NBN EN 13242 et certifiés CE2+
- > Le marquage CE2+ fait l'objet d'un audit annuel par un organisme indépendant

DOMAINES D'APPLICATION

- > Décoratif, abords paysagers, allées piétonnes
- > Chantiers publics et chantiers privés
- > Couche drainante bâtiments et voiries
- > Sous-fondations et fondations drainantes
- > Composant centrale à béton
- > Remblais d'assainissement, réseaux, tranchées
- > Gabions à usage décoratif et paysager



CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- > Choix de la granularité en fonction du cahier des charges ou du dimensionnement de l'ouvrage
- > Corriger si nécessaire le taux d'humidité qui doit être à l'Optimum Proctor pour garantir les meilleures performances du produit
- > Éviter le passage de véhicules vibrants après compactage
- > Éviter la mise en œuvre par temps de gel
- > Procéder à des contrôles réguliers de la portance par essais à la plaque

La présente fiche produit ne vise qu'à l'information et ne saurait être interprétée comme un engagement contractuel.



Valorem

info@valorem-recyclage.be



Recynam

commercial@tradecowall.be



Recymex

info@recymex.be

Des filiales du groupe:



Tradecowall

commercial@tradecowall.be
www.tradecowall.be

CE4 - CE2+ -  - QR - SSD