



ENVERR'PAQ®



... offre un aspect naturel: très solide avec du grain en surface.
(non comparable à un béton ou à un enrobé)

FICHE TECHNIQUE

CONFORT D'UTILISATION

Aires de jeux	•
Parcours de santé	•
Chemin piétonnier	•
Pistes cyclables non urbaines	•
Voie pompiers	•
Zone inondables	•
Zones pentues	•
PMR	•



COMPOSANTS PRINCIPAUX

Granulats naturels ou sable de béton recyclé	100 % Recyclage si utilisation de sable de béton recyclé
10 % Ciment de verre breveté ECO'STABIL® selon type de centrale	Émet 5 fois moins de gaz à effet de serre qu'un ciment traditionnel

GAMME CHROMATIQUE

Beige, beige-jaunâtre et couleurs locales.

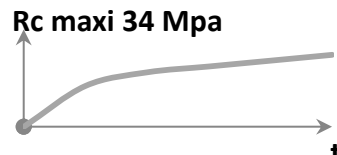
FILIERE PROFESSIONNELLE

Catégorie	Voirie – travaux publics – paysage
Marque commerciale et Brevet INPI / OEB	Oui
F.D.E.S (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire)	Oui
Rapport d'essais Voies Pompiers CSTB N° ES552-05-1224	Oui

ATOUS

Conservation de la couleur naturelle du sable
Auto-cicatrisation par l'humidité
Cohésion exceptionnelle sur pente à fort %
Excellent comportement face à toutes intempéries
Pérennité exceptionnelle
Simple d'application

Résistance à la compression – Rc – à 20°C en laboratoire (BRGM-INSA)

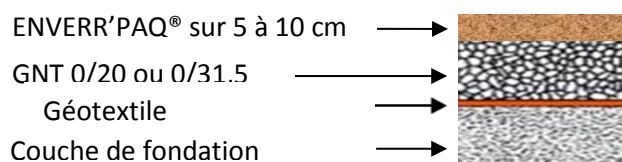


Renforcement des résistances et de la portance sur 3 ans

CARACTERISTIQUES

Mélange	Prêt à l'emploi
Masse volumique :	2.15 à 2.3 t/m ³ (suivant sable)
Maniabilité en place (suivant T° et circulation)	De 3 à 5 Heures
Durée de vie moyenne	>> 10 ans

COUPE TYPE



MACRO PHOTO

