



# 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.

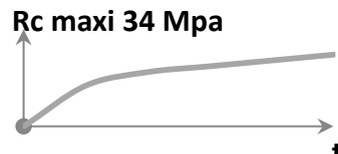
### FILIERE PROFESSIONNELLE

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 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)

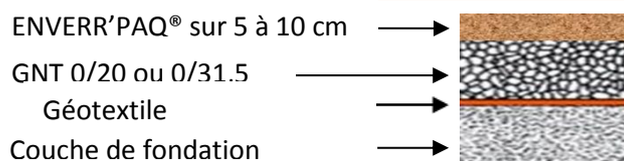


Renforcement des résistances et de la portance sur 3 ans

### CARACTERISTIQUES

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

### COUPE TYPE



### MACRO PHOTO

