



PERMEO 20 Entourages d'arbres drainants

Ce produit est **spécialement conçu** pour la réalisation de **systèmes drainants d'entourages d'arbres**. Sa spécificité est basée sur une granulométrie permettant d'augmenter le **pouvoir drainant** nécessaire au **bon développement des végétaux**.

- Simple d'utilisation
- Résistant aux VL
- Mise en sécurité des fosses de plantation.
- Résistance mécanique à la déformation.
- Rend les entourages plus propres et plus stables.
- Un large choix de colorants adaptés à vos aménagements.
- Réduction de l'évaporation de l'eau.
- Régulation thermique de surface.
- Simple d'entretien, nettoyage au souffleur et à l'eau.
- Adaptable à la croissance du tronc.

Les granulats de bois **PERMEO 20** seront agglomérés par un **liant hydraulique** type ciment traditionnel gris ou blanc.



Propre et harmonieux
en milieu urbain



Résistant aux VL



100 % perméable
Simple d'entretien



Sapef Paysage

Protection et Décoration Extérieur



PERMEO 10 Surface Stabilisée drainante

Le **PERMEO 10** revêtement qui **empêche le ravinement** et apporte une **excellente tenue en forte pente**.

Il est **durable** et conserve une **faible température** en période de fortes chaleurs pour plus de confort.

Coulé in situ et dès sa mise en place, le produit donnera un **aspect bois très agréable** et s'adaptera à toutes les formes aux contours bordurés.

Domaines d'applications

- Durable, anti-dérapante et ininflammable
- Réalisation d'une surface stabilisée extérieure, pour l'aménagement d'allées, chemins pédestres, toitures terrasses, rivières sèches
- Particulièrement adapté aux vélos, poussettes et fauteuils roulants (PMR).
- Évite les flaques d'eau en facilitant la pénétration de l'eau dans le sol.

Mise en Oeuvre

- Le mélange **PERMEO 10** est simple à mettre en œuvre.
- La densité du produit fini est inférieure à 100 Kg / m².



Durable et antidérapant, adapté aux fauteuils roulants, vélos, poussettes ...



Évite les flaques d'eau en facilitant la pénétration de l'eau dans le sol