

Piétons

Base écologique pour charges piétonnières, sans travaux d'excavation, formulée et brevetée pour créer une surface monolithique en résine extrêmement résistante.



Vuba Powered by ECCO combine plusieurs couches innovantes et respectueuses de l'environnement pour créer une structure perméable, solide, flexible et durable. Elle se compose d'une sous-fondation, d'une couche de liaison en polyuréthane (VubaMac), d'un treillis d'armature (VubaMesh) et d'une couche de surface liée à la résine (VubaTop) comme finition. Cette structure est adaptée aux charges piétonnières et offre une solution écologique conforme à diverses normes, notamment aux systèmes de drainage durable (SuDS) et est adaptée aux zones de protection des arbres.

- VubaTop (couche de surface liée à la résine) est étalé avec une racle ou une granulat box et fini avec une truelle en acier ou mécanique. /12 mm
- VubaMesh (treillis d'armature) Couche supérieure.
- 3. VubaMac (couche de liaison en uréthane) est une couche composée d'agrégats recyclés et de VubaMac Binder, étalée à l'aide d'une racle et finie avec un rouleau. / 15 mm.
- 4. Sub-Base est une couche de 150 mm de profondeur, bien compactée, résistante au gel, composée d'un matériau granulaire (type 3) ou d'agrégats secondaires ou recyclés disponibles localement qui répondent aux exigences des spécifications pour les travaux routiers concernant les sous-fondations. La sousfondation doit être réalisée en couches (2 à 3), chaque couche étant entièrement compactée.





Avantages







Résistant aux charges de torsion



Haute résistance à la flexion



Aucune fissure ni cassure grâce à VubaMesh



Garantie de 10 ans

