

Base écologique supportant le trafic véhiculaire, sans travaux d'excavation, formulée et brevetée pour créer une surface

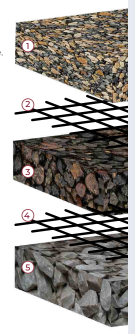
VUBA SURFACES Powered by ECCO PRODUCTS

Vuba Powered by ECCO est un système innovant et respectueux de l'environnement, combinant plusieurs couches pour créer une structure perméable, solide, flexible et durable. Le système se compose d'une sous-fondation stable, suivie d'un treillis d'armature (VubaMesh), d'une couche de liaison en uréthane (VubaMac), à nouveau d'un treillis d'armature, et se termine par une couche de surface liée à la résine (VubaTop) en tant que finition.

monolithique en résine extrêmement résistante.

Cette structure avancée offre une combinaison optimale de stabilité, durabilité et esthétique, et convient aussi bien au trafic piéton qu'au trafic véhiculaire. De plus, elle répond à diverses normes environnementales, notamment les systèmes de drainage durable (SuDS), et est idéale pour une application dans les zones de protection des arbres.

- 1. 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. / 15 mm
- 2. 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. / 30 mm
- 4. VubaMesh (treillis d'armature) Couche de base.
- 5. Sub-Base est une couche de 175 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 sous-fondation doit être réalisée en couches (2 à 3), chaque couche étant entièrement compactée.



Avantages

100 % perméable

à l'eau





Résistant aux UV

et au gel





torsion









Haute résistance à la flexion

Trafic véhiculaire

Garantie de 10 ans

