

# VubaMac

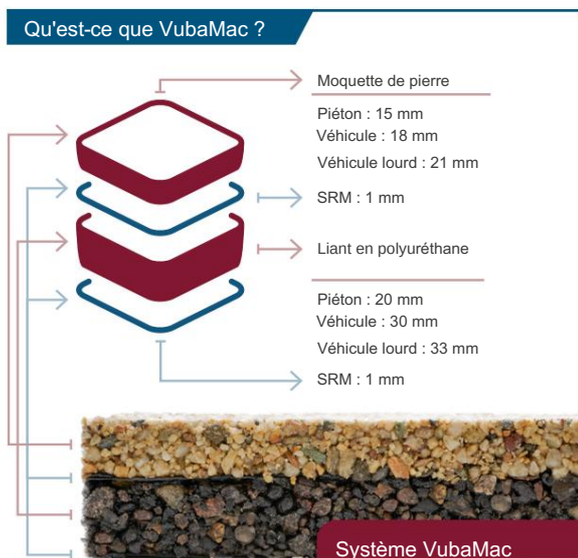
## Support en liant polyuréthane



### Fiche technique

VubaMac est un support écologique, flexible et extrêmement durable, spécialement conçue pour les revêtements en moquette de pierre. Contrairement aux supports traditionnels tel que le béton ou l'asphalte, qui ne sont pas adaptés à ce type de revêtement, VubaMac établit une liaison monolithique avec le revêtement en moquette de pierre, lorsqu'elle est appliquée dans les délais recommandés entre les couches. Ce procédé assure une intégration parfaitement homogène et durable, créant ainsi la première surface en résine entièrement fonctionnelle. Le système VubaMac complet (comprenant l'épaisseur de la moquette de pierre) doit être installé à 36 mm pour le trafic piéton et à 50 mm pour le trafic carrossable.

**57%** Résistance à la flexion  
**SUPÉRIEUR**  
à celle de l'asphalte



**PROPRIÉTÉS**

Type de résine	Résine de polyuréthane
Taux de couverture	Piéton : 3,4 m2 Circulation des véhicules : 2,3 m2 Véhicule lourd Trafic : 2 m2
Type d'agrégats	Granulats recyclés
Classement au feu	BFL-s1
Temps entre les couches	1 à 2 heures
Durcissement complet	7 jours
Température de mise en oeuvre	5°C - 30°C

- Avantages**
- Circulation des véhicules**  
Adapté aux passages de véhicules et aux zones à fort trafic.
  - 1 jour d'application**  
Gagnez du temps en installant le support et son revêtement le même jour.
  - Installation sans terrassement**  
Conforme aux normes SUDS sans besoin d'un support en asphalte ou en béton
  - Haute résistance à la flexion sur le long terme

**Que contient un kit ?**

- 4,5 kg de résine VubaMac (UN et B)
- Reliure 5kg Quartz
- 4x sacs d'agrégats recyclés
- Rouleau SRM

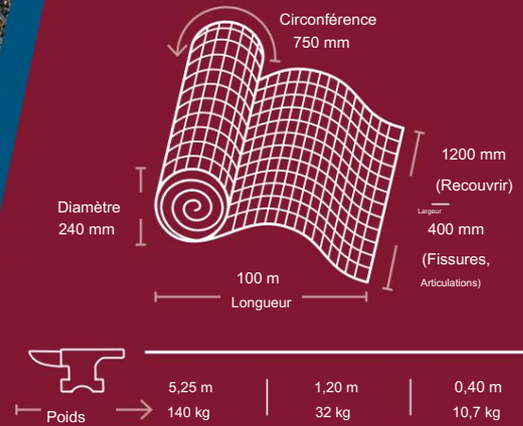


### Support en liant polyuréthane

- Un système de polyuréthane à liaison monolithique : conçu pour assurer une adhérence homogène et durable entre les couches.
- Granulats haute résistance d'agrégats recyclés, sélectionnés pour leur robustesse et leur résistance à l'usure, assurant la structure du support.
- Résine polyuréthane NON UV : Une résine aromatique spécifiquement formulé pour offrir une durabilité et une résistance accrue au support.
- Quartz de renfort : Un quartz qualibré multi-tailles, utilisé pour renforcer la cohésion et la solidité du support.



### Dimensions du rouleau



### SRM

Le SRM est un treillis de renforcement structurel intégré dans le système VubaMac, assurant à la fois la stabilité mécanique et la séparation fonctionnelle entre la sous-couche en agrégat recyclé et le revêtement final en moquette de pierre.

### Treillis de renforcement structure (SRM)

- Fabriqué à partir de plastique recyclable
- Fils de polyester à haute ténacité
- Revêtement de finition résistant aux UV
- Résistance à la traction > 50 kN

Force Résistance MD	EN ISO 10319 Kn/m $\geq 50$		
Allongement à charge maximale MD	EN ISO 10319 %	12	+/-2,5
Force Résistance CMD	EN ISO 10319 Kn/m $\geq 50$		
Allongement à charge maximale CMD	EN ISO 10319 %	12	+/-2,5
Résistance à la traction MD à 2% d'allongement	EN ISO 10319 Kn/m	12	+/-10%
Résistance à la traction MD à 5% d'allongement	EN ISO 10319 Kn/m	18	+/-10%

### Conseils d'application et supports compatibles

Veillez consulter notre fiche technique et notre mode d'emploi pour les instructions de mise en oeuvre.

### Couleurs

La couleur de la surface est déterminée par le type d'agrégat utilisé dans le mélange. Pour plus d'informations sur les couleurs disponibles,, veuillez consulter notre site internet ([www.bomaachris.fr](http://www.bomaachris.fr)).

### Temps de séchage

Le temps de durcissement démarre dès l'ajout du catalyseur Dibutyl-étain Dilaurate. Veuillez consulter la fiche technique du produit pour plus d'information.

### Santé et sécurité

- La partie A (résine) n'est pas classée comme substance dangereuse ; cependant, le port de lunettes de protection est recommandé.
- La partie B non UV (durcisseur) contient un isocyanate non volatile. Éviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.  
**Le port de lunettes de protection est obligatoire.**



### Précautions supplémentaires

1. Utilisez des gants de sécurité industriels.
2. Utilisez une protection oculaire adaptée.
3. Avant utilisation, assurez-vous de lire les fiches de données de santé et de sécurité correspondantes aux produits.

### Responsabilité et assistance technique

L'entreprise fournira sur demande, des conseils individuels dans le cadre de l'utilisation et de l'application de ses produits. Les clients sont invités à nous contacter par mail ([infos-produits@ew-solutions.fr](mailto:infos-produits@ew-solutions.fr)).

Cette brochure est fournie à titre indicatif uniquement. Toutes les recommandations et suggestions sont faites de bonne foi mais sans garantie et sont soumises aux conditions générales de vente de la société.