

VubaMac: la couche de base

Couche de liaison en uréthane



VubaMac est une base flexible et très durable, respectueuse de l'environnement, conçue pour les surfaces liées à la résine. Contrairement aux bases alternatives qui ne sont pas conçues pour les surfaces liées à la résine, VubaMac forme une liaison monolithique avec la surface liée à la résine lorsqu'elle est appliquée dans la période d'application recommandée, créant ainsi la toute première surface entièrement fonctionnelle liée à la résine.





VubaMac est un système monolithique à base de polyuréthane qui assure une sous-couche robuste et durable. Ce système se compose de :

- » Agrégats de haute qualité: Matériaux sélectionnés avec soin, recyclés et résistants à l'usure pour garantir une structure solide.
- » Résine polyuréthane non résistante aux UV : Une résine qui améliore la résistance et la durabilité de la couche de liaison.
- » Quartz de liaison : Renforcement supplémentaire grâce à du quartz, contribuant à une sous-couche stable.



VubaTop

VubaMesh

VubaMac

VubaMesh

de résistance à la flexion SUPÉRIEURE à l'asphalte

Avantages



100 % perméable à l'eau



Anti-mauvaises herbes



Haute résistance à la flexion



Trafic véhiculaire



Garantie de 10 ans



Composants recyclés

Installation

Pour garantir la qualité, l'installation doit être réalisée avec le matériel adéquat et en conformité avec les réglementations en vigueur, après avoir suivi la formation obligatoire.

Stockage

Conservez le liant (composants A et B) à une température supérieure à 7°C et à l'abri de la lumière directe du soleil. Assurez-vous que le contenant est intact et que le sceau n'est pas brisé. Conservez pendant 3 mois.

Santé et sécurité

- » Le composant A (résine) n'est pas classée comme une substance dangereuse; toutefois, le port de lunettes de protection est recommandé.
- » Le composant B non UV (durcisseur) contient un isocyanate non volatil.

Évitez tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin. Portez des lunettes de protection.

Précautions supplémentaires

- 1. Utilisez des gants de sécurité industriels.
- 2. Utilisez une protection oculaire appropriée.
- **3.** Avant utilisation, assurez-vous de lire les fiches de données de sécurité pertinentes pour ce produit.

Considérations relatives à l'élimination

La résine du composant A est normalement mélangée dans son propre contenant avec le composant B. Lorsque cela est fait correctement, le matériau résultant dans le contenant est inerte et l'étiquette doit être rendue illisible. Le contenant et les restes peuvent être éliminés comme des déchets industriels normaux. Tout matériau non durci doit être éliminé comme déchet dangereux. Veuillez tenir compte des réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination.



Propriétés

Type de résine	Résine polyuréthane	
Type d'agrégat	Agrégat recyclé standard	
Classement feu	Bfl-s1	
Temps de recouvrement	1-2 heures	
Durée de durcissement complète	7 jours (praticable après 3 jours)	
Température de traitement	5°C - 30°C	
Temps de recouvrement Durée de durcissement complète Température	1-2 heures 7 jours (praticable après 3 jours)	

Taux de couverture

	C C		/////// 00=00
	Piétons	Véhicules	Véhicules lourds
PROFONDEUR	15 mm	30 mm	33 mm
TAUX DE COUVERTURE	4,5 m ²	2,3 m ²	2 m²

Que contient un kit?





4 kg Vuba Resin Binder MT







4 sacs de granulats