

BOMAACHRIS PRIMER

Primaire PU ou EPOXY selon le support, voir le descriptif "L'APPLICATION"

BOMAACHRIS STONE

Liant polyaspartique bi-composant sans solvant
Bidon de 10 kg (+/- 6m²)*
Bidon de 20 kg (+/- 13 m²)*
Bidon de 40 kg (+/- 26 m²)*

BOMAACHRIS MARBRE

Sac de 25 kg (+/- 1,5 m²)

BOMAACHRIS STONE

Liant polyaspartique bi-composant sans solvant
Bidon de 10 kg (+/- 50m²)*
Bidon de 20 kg (+/- 100 m²)*
(Uniquement carrossable VL)

BOMAACHRIS SILICE

Sac de 25 kg

BOMAACHRIS PROLISS

Agent de lissage pour spatule
Bidon de 5 litres

* Pour 1 cm d'épaisseur avec granulométrie de 2,5 / 5

PALETTE DE COLORIS



Rose Corail



Saumon



Jaune



Ivoire Doré



Rouge Automne



Bleu Turquin



Gris Flanelle



Vert des Pyrénées



Noir



Blanc Sost

"Simplifiez-vous la vie grâce au kit BOMAACHRIS STONE WALKLINE"

KIT BOMAACHRIS STONE WALKLINE 1m²

18 kg de marbre (gris - beige - noir - blanc)
1 kit bi-composant de 1 kg de BOMAACHRIS STONE



BOMAACHRIS

Email : infos-produits@ew-solutions.fr
Site web : www.bomaachris.fr



PLAGES DE PISCINE

TERRASSES

BALCONS

ALLÉE DE JARDIN

Le système BOMAACHRIS STONE vous permet de réaliser des sols décoratifs qui sont 100% perméables à l'eau.

Grâce à son côté drainant, l'eau ne stagne pas sur votre revêtement. Cela permet d'embellir de façon écologique vos plages de piscines, terrasses, balcons, cours, allées de jardins...

Application possible en intérieur grâce au BOMAACHRIS BP.

LES AVANTAGES

- Une application facile à la taloche, spatule, règle, liane, malaxeur, etc...
- Un liant à séchage rapide qui laisse le temps à l'application.
- Une excellente résistance aux éventuelles fissures du support.
- Une grande stabilité aux UV, pas besoin de finition.
- Une très bonne résistance aux variations de température.
- Très bonne tenue aux passages intensifs des piétons et des vélos.
- Le système peut être rendu carrossable grâce à l'ajout du BOMAACHRIS STONE en finition.

Il est recommandé de consulter les fiches techniques et de sécurité des produits avant de démarrer les travaux.

Pour plus d'infos, écrivez-nous à : infos-produits@ew-solutions.fr

L'APPLICATION

- 1. Préparation du support :**
nettoyage, dégraissage, ponçage si nécessaire (trace de laitance ou support carrelage). Re-ponter les fissures si nécessaire.
- 2. Application du BOMAACHRIS STONE :**
 - **Support béton :** appliquer le BOMAACHRIS PRIMER BÉTON au rouleau (200 à 250 gr/m²) Temps de séchage compris entre 2 à 6 heures ensuite appliquer le mélange BOMAACHRIS STONE + Marbre.
 - **Support carrelage :** poncer, aspirer puis appliquer le BOMAACHRIS PRIMER EPOXY au rouleau (300 à 500 gr/m²) et saupoudrer immédiatement la silice (+/-2 kg/m²). Après séchage, balayer la silice non adhérente et appliquer le mélange BOMAACHRIS STONE + Marbre. Mise en place des baguettes en périphérie et à l'aplomb des joints de fractionnement/dilatation.
- 3. Préparation du BOMAACHRIS STONE :**
 - 1- Mélanger la partie A avec la partie B
 - 2- Dans un conteneur (seau ou poubelle), malaxer le mélange BOMAACHRIS STONE et le marbre.
- 4. En cas de passage de véhicule léger :**
Le lendemain appliquer au rouleau du BOMAACHRIS STONE pour renforcer la surface (200 gr/m²).



LE DOSAGE

GRANULOMÉTRIE	LIANT	MARBRE
2,5/5	1,5 kg	18 kg/cm/m ² *

*Pour une épaisseur 1 cm

