

SOCIETE AMC DIFFUSION SARL
10 rue Principale - F 39190 AUGEA
Tél/fax : 03 84 35 02 89 - GSM : 06 74 44 13 33
E.mail : contact@amcdiffusion.fr
Société à responsabilité limitée au capital de 20.000 €
RCS Lons-le-Saunier 750 164 337 SIRET 750164337 00024
APE 7990Z - N° TVA intracommunautaire FR 00 750164337
B.P. Bourgogne Franche-Comté 10807/00018/62221976228/15



Site : www.amcdiffusion.fr

SOL SOUPLE EN CAOUTCHOUC COULE IN-SITU

Application par notre partenaire qualifié, la société Bresse Paysage (01 Viriat)

Épaisseur 20 mm (sur dalle béton ou enrobé) : pour HCL 0,60m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 10mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 30 mm (sur dalle béton ou enrobé) : pour HCL 0,80m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 20mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 40 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 1,20m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 30mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 50 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 1,40m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 40mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 60 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 1,70m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 50mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 70 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 2 m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 60mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 80 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 2,30 m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 70mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 90 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 2,50 m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 80mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 100 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 2,70 m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 90mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 110 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 2,90 m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 100mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.

Épaisseur 120 mm (sur dalle béton, enrobé ou tout-venant compacté 0/31.5) : pour HCL 3 m

- Mise en œuvre d'une couche de base d'épaisseur 110mm, en granulats de caoutchouc EPDM 2/6mm noir agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane.
- Mise en œuvre d'une couche de finition épaisseur 10mm en granulats de caoutchouc EPDM 1/3,5mm agglomérés au moyen d'un liant polyuréthane incolore.



Couche de finition de couleur en EPDM Melos 1/3,5mm : 10 kg/m² mélangée à 20% de liant polyuréthane monocomposant Melos Polycomp
Épaisseur 10mm

Sous-couche amortissante en EPDM M2R 2/6mm : environ 5kg/m²/cm mélangé à 10-12% de liant polyuréthane monocomposant Melos Polycomp
Épaisseur : 10 à 110mm selon HCL et support

Support dalle béton et enrobé : sol amortissant de 20mm à 110mm
Support gravier compacté 0/31,5 : sol amortissant de 40mm à 110mm

Les sols en caoutchouc coulé in-situ sont proposés avec différents coloris au choix :

- rouge n°000
- vert réséda n°470
- vert foncé n°460
- vert arc-en-ciel n°560
- vert menthe n°400



Rouge
Code: 000
RAL: 3016



Vert réséda
Code: 470
RAL: 6011



Vert sécurité
Code: 460
RAL: 6032



Vert arc-en-ciel
Code: 560
RAL: 6025



Vert patine
Code: 400
RAL: 6000

Ces coloris peuvent être unis, mélangés entre eux et/ou pailletés avec du jaune (n°200) ou du beige (n°210). Nous pouvons varier les pourcentages des mélanges afin d'avoir encore plus de rendus différents.



Jaune
Code: 200
RAL: 1012



Beige
Code: 210
RAL: 1001

Les autres coloris sont possibles avec plus-value :



Violet
Code: 340
RAL: 4005



Gris clair
Code: 380
RAL: 7035



Rosé
Code: 750
RAL: 3017



Bleu capri
Code: 150
RAL: 5019



Orangé
Code: 550
RAL: 2004



Bleu canard
Code: 580
RAL: 5024



Marron
Code: 280
RAL: 8024



Blanc perlé
Code: 290
RAL: 1013

CONTROLE DES SOLS AMORTISSANTS

Contrôle avant la mise en service par un laboratoire agréé (SCMS BOURG EN BRESSE, spécialisé dans les équipements sportifs et aires de jeux) : inspection visuelle complète de la structure et de l'environnement selon décrets des 10/08/94 et 18/12/96 et normes françaises et/ou européennes en vigueur.

Contrôle principal des jeux

Contrôle HIC de sols souples amortissant d aires de jeux selon la norme européenne EN1177 du 25 Septembre 2008.

LA MAINTENANCE

Des sols amortissant :

Entretien facile par balayage et/ou soufflage, nettoyage à l'eau, réparable.

Garantie biennale par l'applicateur (sauf si entretien non réalisé).

En effet, les sols doivent être entretenus, balayés ou soufflés afin d'éviter la création de mousses dues aux feuilles mortes.

Nous vous conseillons de réaliser des tests HIC régulièrement afin de surveiller et de garantir leur qualité de souplesse.