



- Espaces verts
- Mobilier urbain
- Sol amortissant
- Sol Sportif

KIT DE REPARATION

Sol Amortissant

USAGES

- ↳ Notre kit de réparation EPDM vous permettra de réparer les zones endommagées de votre sol coulé amortissant.
- ↳ Assure le recouvrement du sol de manière esthétique et amortissante

EPAISSEUR

L'épaisseur du revêtement est fonction de la hauteur du jeu à pourvoir.

Le test **H.I.C.** (Head Injury Criterion ou critère de blessure à la tête) effectué par un laboratoire agréé, permet de définir la hauteur de chute possible en fonction de l'épaisseur du revêtement coulé.

HCL : Hauteur de Chute Libre

Test **HIC** : nous consulter

DESCRIPTION

↳ Revêtement souple de sécurité extérieur, et possible en intérieur

↳ Coloris disponibles : uni ou bicolore (Autres teintes nous contacter)

↳ Epaisseurs disponibles : 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 mm.

↳ Conforme aux normes :

EN 1177 2018 (head injury criterion)

AFNOR P90.102 (résistance à l'abrasion)

AFNOR P90.106 (glissance d'une surface)

AFNOR P90.107 (vitesse d'infiltration)



PROPRIETES

- ↳ Classement feu > M3 (sur support incombustible)
- ↳ Perméable (séchage rapide par temps de pluie modérée)
- ↳ Ne craint ni gel, ni chaleur

MISE EN OEUVRE

① Nettoyer le support avec un souffleur thermique ou un balai de cantonnier (salissures, terre, gravillons, etc...)

② Appliquer une couche de fixateur PU95 au rouleau à peinture ou à la brosse.

(consommation: 250g/m2 selon la porosité du support)

③ Mélanger le caoutchouc EPDM 1-4mm avec le fixateur (liant polyuréthane) PU95.

Attention: veillez à bien décompacter les grains d'EPDM

(consommation: 1 sac de 25kg d'EPDM = 4,5kg de PU95)

④ Pré-étaler l'amalgame au plateau inox. Talocher et lisser en prenant soin d'appliquer le nettoyant FC41 sous le plateau à l'aide d'un chiffon imbibé. Attention: le grains doit être lisse en surface et bien serré.

(consommation: +/- 200g/m2)

Température d'application:

Entre 10° minimum et 40°C maximum



Caractéristiques

Le kit réparation pour sol coulé est composé d'un sac de 25 kg de granulats de caoutchouc EPDM 1-4 mm, de 5 kg de Liant PU95 composé de polysiocyanate aromatique et de 1 kg de FC 41 Solvant lissant

Conditionnement

EPDM : sac de 25 kg

Liant PU95 : 5 kg ou 25 kg

FC41 solvant lissant : 1 kg ou 5 kg

Stockage

4 à 6 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de gel et humidité

(concernant la résine)

Matériel nécessaire

Souffleur thermique, balai de cantonnier, taloche et malaxeur



Conservation

4 à 6 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement clos (concernant la résine)

Environnement

- Prolonge la durée de vie des équipements



Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie