

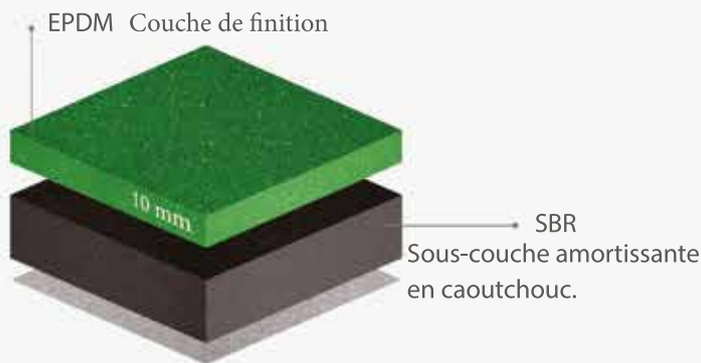
## Composition et mise en œuvre

Pour la pose du sol, on utilise une sous-couche de granulats de caoutchouc noir SBR (granulométrie 4-8 mm) d'une excellente capacité amortissante. Le SBR est enrobé d'un liant polyuréthane. Ce mélange est coulé sur la surface.

Puis, sur la sous-couche, on coule la couche de finition sur une épaisseur de 10 mm, qui est composée de granulats de caoutchouc EPDM (différents coloris), traités anti U.V, ce qui sécurise et permet une résistance du sol dans le temps. Le temps de séchage du sol est de 10 à 12h00.



## Disposition des couches



## Normes et épaisseurs

SOL	EPAISSEUR	H.I.C MAX	Epaisseur de la sous-couche	Epaisseur E.P.D.M
SOL 10	10 mm	0,40 m	00 mm	10 mm
SOL 20	20 mm	0,60 m	10 mm	10 mm
SOL 30	30 mm	1,00 m	20 mm	10 mm
SOL 40	40 mm	1,20 m	30 mm	10 mm
SOL 50	50 mm	1,60 m	40 mm	10 mm
SOL 60	60 mm	1,80 m	50 mm	10 mm
SOL 70	70 mm	2,00 m	60 mm	10 mm
SOL 80	80 mm	2,20 m	70 mm	10 mm
SOL 90	90 mm	2,50 m	80 mm	10 mm
SOL 100	100 mm	2,70 m	90 mm	10 mm
SOL 120	120 mm	3,00 m	110 mm	10 mm

## Les différents coloris utilisés



Pour le revêtement des sols, nous utilisons différents coloris pour donner un aspect ludique et très chaleureux aux aires de jeux des enfants.



## Les avantages

- ☒ Sécurité : Tous nos matériaux subissent des tests de résistance et répondent aux normes européennes en vigueur.
- ☒ Hygiène : L'entretien facile des sols permet de garder une bonne hygiène.
- ☒ Esthétique : Nos sols permettent de profiter d'espaces agréables et confortables.
- ☒ Garantie : Nos sols sont garantis 3 ans.