



## Caoutchouc granulats coulés

### Dimensions.

Épaisseur du sol	Surface par unité	Couleur
12 mm	Environ 4 m <sup>2</sup>	Noir
15 millimètres	Environ 3 m <sup>2</sup>	Noir

### Mode d'emploi Sol coulé

21,5 kg de composant A | 9 kg de composant B | 17,5 kg de caoutchouc

#### Préparation générale.

La température minimale de mise en œuvre est de 10 °C et maximale de 25 °C. Des températures plus basses réduisent le durcissement. À des températures élevées, le temps de mise en œuvre est plus court.

Le temps de mise en œuvre à 20 °C est d'environ 50 minutes. Après cette période, le matériau est moins facile à mettre en œuvre et le produit final est moins esthétique !

#### Instructions de mélange Latex type NA/2

Le latex est fourni prêt à l'emploi. Le risque d'erreur de mélange est donc très faible.

Le système : Base + durcisseur + caoutchouc

1) Verser la totalité de la base dans un bac à mortier ou un récipient de mélange.

2) Ajouter le durcisseur à la base. Bien mélanger les deux composants pendant 3 à 4 minutes à l'aide d'une perceuse équipée d'un malaxeur à panier.

3) Ajouter ensuite la totalité du caoutchouc tout en mélangeant. Bien mélanger le tout pendant 3 à 4 minutes à l'aide d'une perceuse et d'un malaxeur à panier.

3) Immédiatement après le mélange, étaler la masse sur le sol et compacter la surface à l'aide d'une truelle plate. Appliquer la masse sur une épaisseur de 12 à 15 mm. Le passage du rouleau à picots permet d'obtenir la rugosité souhaitée.

#### Période de séchage :

Après 1 jour (à 20 °C), la surface est praticable.

Après 7 jours (à 20 °C), la résistance finale est atteinte et le sol peut être soumis à une charge mécanique complète.



Floor4horses SRL – BE1018.816.140

0032 (0) 475 76 69 46 – [info@floor4horses.be](mailto:info@floor4horses.be) – [www.floor4horses.be](http://www.floor4horses.be)