

1. Vérifiez la taille de la chambre à air et inflitez-la légèrement

Tannus Armour occupe à l'intérieur du pneu un espace initialement réservé à la chambre à air, c'est pourquoi il faut utiliser une chambre à air légèrement plus étroite. Vérifiez sur le produit ou l'emballage la taille de chambre à air recommandée.



2. Coupe le Tannus Armour

Certaines tailles ont une ligne de coupe, le Tannus Armour doit être coupé ou non en fonction de la largeur du pneu, vérifiez sur le produit ou l'emballage s'il doit être coupé.

Couper le Tannus alors qu'il ne devrait pas l'être peut affecter le comportement et l'efficacité du produit.



3. Installer le premier talon du pneu et Armour

Placez un côté du pneu sur le talon de la jante. Insérez un côté du Tannus Armour à l'intérieur du pneu et sur la jante.

Tip: Pouvez appliquer un peu de talc entre le pneu, Armour et la chambre à air pour faciliter le montage.



4. Insérer la chambre à air

Insérez la valve de la chambre à air dans le trou de valve de la jante.

Placez la chambre à air à l'intérieur de Tannus Armour. Assurez-vous que les ailes de Tannus Armour ne sont pas pliées.



5. Montage de Tannus Armour sur la jante

Placez le reste de Tannus Armour sur la jante, sous le talon, de manière à ce qu'elle englobe entièrement la chambre à air.

Veillez à ne pas pincer la chambre à air, surtout si vous utilisez des démonte-pneus.



6. Vérification et gonflage

Montez le reste du pneu sur la jante, en utilisant un démonte-pneu uniquement si nécessaire.

Vérifiez que le pneu est correctement installé avant de le gonfler à la pression recommandée.

Gonflez à une pression moyenne-haute, de manière à ce que tous les éléments soient bien en place.

Veillez à ce que le pneu ne pince pas la chambre à air ou Tannus Armour entre le talon du pneu et la jante.

Pression d'air recommandée. 10 PSI (0,68 BAR) de moins que d'habitude.



Conseils d'entretien et de performance

Tannus Armour peut se comprimer avec le temps. La compression varie en fonction du poids du cycliste, du PSI et de l'environnement d'utilisation.

Malgré la compression, le composé devient dur, tout aussi difficile à pénétrer.

Conseils pour augmenter la longévité et les performances de Tannus Armour:

- Lorsque le vélo n'est pas utilisé, dégonflez légèrement la chambre à air afin que le Tannus Armour ne soit pas sous pression constante et qu'il retrouve son volume.
- Garder votre vélo dans un endroit plus chaud aidera à décompresser la forme de votre Tannus Armour.
- Rouler à basse pression pour assurer une adhérence maximale.
- Une pression plus élevée augmente les risques de compression du Tannus Armour.

TANNUSTIRES.COM



CONSULTEZ LA VIDÉO D'INSTALLATION