



La corde en chanvre, disponible en différents diamètres (6, 12, 14, 18, 20, 28 et 38 mm), permet de faire des finitions esthétiques et facilement réalisables.

La corde s'harmonise avec tous les matériaux naturels et sa souplesse lui permet de s'adapter aux formes irrégulières.

✓ **Plinthe** : La pose de plinthes en bois et parfois laborieuse, notamment sur des murs arrondis ou aux formes organiques non rectilignes. Fixée sur le bord du revêtement de sol, la corde cache le joint de dilatation le long des murs. Selon l'espace à masquer, on choisira un diamètre adapté, généralement 12 ou 14 mm.

✓ **Couvre-joint** : Dans les angles, le long d'anciennes poutres biscornues, à la jonction de deux matières, autour des cadres de porte ou fenêtres : la corde de chanvre permet de masquer des détails inesthétiques.

La corde de chanvre naturel est réservée à un usage en intérieur, en décoration. En extérieur, préférer de la corde synthétique "imitation chanvre" (disponible en diamètre 12 mm). Cette dernière ne subit pas de variation de longueur en fonction de l'hygrométrie et présente le même aspect.

Les brins qui composent la corde se déroulent si on coupe simplement la corde. Ci-dessous une explication pour terminer joliment les extrémités de votre corde et éviter qu'elle ne s'effiloche.

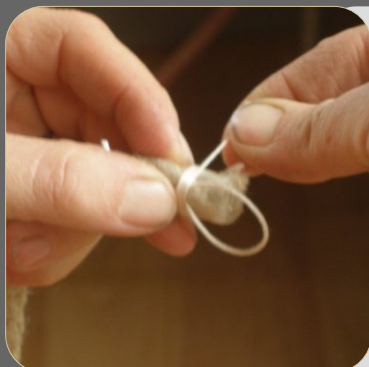
Maintien et finition de l'extrémité de la corde



1.
Avant de couper la corde, faire plusieurs tours avec du ruban adhésif sur env. 3 cm.
Les torons de la corde sont ainsi maintenus et les brins ne se défont plus.
Couper au cutter au milieu de l'adhésif.



2.
Utiliser un fil en coton ou une ficelle pour cacher le ruban adhésif et terminer la corde de façon décorative.
Avec le fil, former une boucle, la maintenir avec le pouce gauche.
Le début du fil est aussi tenu par le pouce.



3.
De la main droite, enrouler le fil, en passages serrés. La boucle est ainsi maintenue sous l'enroulage de fils.
Continuer sur sur 1 ou 2 cm selon l'effet recherché.



4.
Une fois le collet de fils serrés terminé, passer l'extrémité du fil dans la boucle.



5.
Tirer sur le début du fil. La boucle est ainsi amenée sous le collet, tirant avec elle la fin du fil.



6.
Tirer fermement les deux extrémités du fil. Le noeud se trouve ainsi bloqué sous le collet.
Couper les fils à ras du collet.
Couper éventuellement l'excédent de corde.