



ECO-PAJC

APPLICATIONS TECHNIQUES

Paillage non-tissé obtenu par aiguilletage de fibres naturelles recyclées (70% Jute et 30% Chanvre).
Le paillage ECO PAJC est la solution efficace et écologique de lutte contre les adventices.
Durabilité 18 à 24 mois suivant les conditions

AVANTAGES

- Simplicité de mise en place
- Adaptabilité optimale
- Intégration paysagère par son aspect naturel
- Bloque la prolifération des adventices
- Protège les plants et le sol contre le phénomène d'érosion
- Préserve le taux d'humidité du sol
- Evite les chocs thermiques
- Meilleure reprise des végétaux en garantissant le respect de l'environnement

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 2,1 ou 1,05 par 25 mètres

CARACTERISTIQUES

70% jute
30% chanvre

REMARQUES

IMPORTANT : pour obtenir un placage optimal sur le sol, les talus doivent être nettoyés, nivelés et aplanis, la végétation doit être supprimée. Les remblais doivent être suffisamment compactés et stables.

Sur des talus : le paillage est déroulé et le recouvrement de chaque extrémité des rouleaux est de 20 cm.

Le paillage doit être fixé avec des agrafes métalliques. Le nombre de fixations sera adapté en fonction de la pente et de la nature du sol (1 à 2/m²). Le piétinement excessif du paillage favorise sa dégradation et augmente le risque d'apport de germes d'adventices.

Le paillage biodégradable ne peut être comparé aux toiles synthétiques hors sol, car sa dégradation naturelle ne peut offrir un effet esthétique (couvrant) comparable dans le temps.

DESCRIPTION POUR CCTP

Sur l'ensemble des surfaces terrassées et aménagées, il est procédé à la fixation du paillage en fibres naturelles 70 % jute / 30 % chanvre type ECO-PAJC d'une masse surfacique de 1000 g/m² (1200 ou 1400 g/m²).

Cette couverture est destinée à stabiliser les sols en luttant contre la pousse des adventices..

Le recouvrement des lés se fait de haut en bas, ou bien d'amont en aval. Les chevauchements seront de 20 cm.

La couverture ECO-PAJC est fixée à raison de 1 à 2 agrafes/m².