

Bâche de chantier : les secrets d'une installation durable

Choisir le bon équipement

- Optez pour un grammage de 90g/m² pour une protection temporaire légère.
- Privilégiez un grammage compris entre 140g/m² et 250g/m² pour une protection longue durée ou exposée aux intempéries.
- Vérifiez impérativement la présence d'un traitement anti-UV pour éviter que la bâche ne devienne cassante sous l'effet du soleil.

Préparer l'installation

- Installez la bâche avec une légère pente pour éviter la stagnation de l'eau, ce qui prévient la formation de poches d'eau et les risques de déchirure.
- Utilisez des œillets en laiton ou en aluminium renforcés, espacés de 50 cm à 1 mètre maximum sur tout le périmètre.
- Si la structure ne dispose pas de points d'ancrage, utilisez des clips de bâche (pinces) pour une fixation sécurisée.

Fixer pour résister aux intempéries

- Privilégiez les sandows ou tendeurs élastiques aux cordes rigides pour absorber les rafales de vent et protéger les œillets.
- Ne tendez jamais la bâche à l'extrême : laissez un léger jeu pour permettre au matériau de se dilater avec la chaleur sans arracher les fixations.
- Dans les zones très exposées au vent, doublez la fixation sur les angles à l'aide de colliers de serrage en nylon pour renforcer la résistance.