

L'Union des syndicats Plasturgie Bâtiment (UPB)

Cette union professionnelle réunit plus d'une dizaine de syndicats nationaux, très représentatifs de leurs marchés respectifs, en matière de transformation et/ou de mise en œuvre des produits plastiques dans le bâtiment et les travaux publics.

● Objectifs :

- promouvoir les produits dans les applications plastiques
- favoriser les nouvelles technologies et la qualité des produits
- étudier et mettre en place les réglementations
- respecter l'environnement et s'impliquer dans le développement durable
- suivre l'évolution du marché

L'UPB est membre actif de l'AIMCC et la plupart de ses syndicats sont adhérents à la Fédération de la plasturgie.

● Syndicats membres d'UPB :



Pour en savoir plus : www.union-plasturgie-batiment.org



Union Plasturgie Bâtiment

11 bis rue de Milan - 75009 Paris
Tél : 01 53 32 79 79 - Fax : 01 53 32 79 70
e-mail : contact@union-plasturgie-batiment.org



Les Produits Plastiques dans la Construction

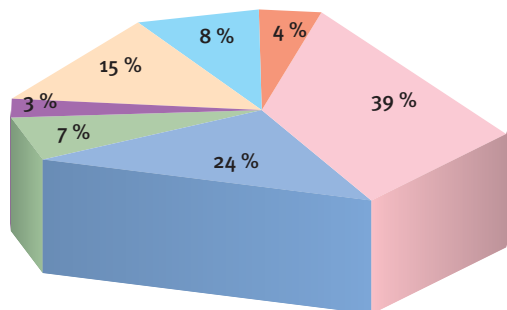
Toujours plus présents dans la construction,
les produits plastiques constituent une réponse
souple et économique à l'évolution des besoins
du bâtiment et des travaux publics.



Union Plasturgie Bâtiment

11bis rue de Milan - 75009 Paris
www.union-plasturgie-batiment.org

● Répartition des produits plastiques



En 2002 :

- Tonnage global du bâtiment et des travaux publics : 1,3 millions de k. tonnes (23 % des matières plastiques produites en France)
- Chiffre d'affaires : 7 milliards d'Euros
- Nombre de personnes : 40 000

● Les qualités des plastiques

- Technicité et adaptabilité
- Légèreté, simplicité, souplesse
- Facilité de mise en œuvre et d'entretien
- Esthétisme (formes, couleurs, textures)
- Compatibilité alimentaire et sanitaire
- Respect de l'environnement
- Excellent rapport qualité/prix



Les applications plastiques du BTP

● Transport et rétention des fluides

- Canalisations (adduction d'eau, évacuation, assainissement)
- Gouttières et descentes d'eau
- Stabilisation des sols
- Fosses septiques
- Systèmes de plancher chauffant, rafraîchissant

● Couverture et bardage

- Plaques d'éclairage, ...
- Panneaux sandwich

● Étanchéité

- Membranes, feuilles
- Liners (bassins, piscines)
- Plaques ondulées, tuiles

● Isolation

- Thermique
- Acoustique (planchers, cloisons)
- Panneaux doublage
- Stores, bâches

● Sanitaire

- Équipements intérieurs
- Distribution d'eau

● Construction textile

- Abris, auvents
- Couvertures souples (tennis, salles de sport, piscine, chapiteaux)
- Stores
- Bâches

● Décoration

- Revêtements de sols, murs et plafonds
- Plafonds tendus
- Signalétiques

● Éclairage

- Vitrages (vérandas, loggias, lanterneaux, vasistas)

● Électricité

- Câbles
- Plinthes
- Boîtiers et interrupteurs
- Gainage

● Fermeture et huisseries

- Fenêtres
- Portes
- Volets
- Clôtures

