

# DÉCOFFRAL BTU - Gamme bâtiment

## DÉCOFFRANT ANTI-ADHÉRENT UNIVERSEL



- Evite l'adhérence des bétons sur tout type de coffrage.
- S'émulsionne dans l'eau pour les coffrages en bois, ou se dilue dans du fuel pour les coffrages métalliques et plastiques.
- Ne laisse aucune trace grasse sur le béton qui pourra recevoir tous types d'enduits ou de revêtements.
- Anti-adhérent crépis et béton pour murs et matériels.
- Très économique (utilisation à partir de 4%).
- N'attaque aucun support (non corrosif).

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Non volatil.
- Densité à 20°C :  $0,85 \pm 0,01$ .
- pH à 5% :  $9,7 \pm 0,5$  à 20°C.
- Point éclair :  $> 100$  °C (vase clos).
- Soluble dans les solvants organiques usuels ; fuel, gasoil etc...
- Emulsionnable à l'eau en toutes proportions avec formation d'un lait blanc.
- Solution d'huiles spéciales, de composés mouillants, d'émulgateurs.
- Non corrosif pour tout support.
- DECOFFRAL BTU utilisé comme décoffrant, évite l'adhérence des bétons sur tout type de coffrage (bois, métal, plastique).
- DECOFFRAL BTU ne laisse aucune trace grasse sur le béton qui pourra ensuite recevoir tout type de revêtement.
- DECOFFRAL BTU est non lavable par la pluie.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- DECOFFRAL BTU est classé Xn nocif.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- Sur banches en bois ;  
Diluer DECOFFRAL BTU à raison d'un volume pour 30 volumes d'eau, dans le cas de banches neuves; à raison d'un volume pour 20 volumes d'eau, dans le cas de coffrages usagés et poreux : on obtient une émulsion blanche qui s'applique au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur, en une couche fine sur le coffrage.
- Sur banches métalliques ou en plastique :  
- Diluer DECOFFRAL BTU avec 20 ou 30 fois son volume de fuel ; appliquer une couche fine sur le coffrage, au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur.
- Anti-adhérent crépis ;  
Diluer DECOFFRAL BTU à 10% dans l'eau et appliquer au pinceau ou au pulvérisateur sur supports en bois ou pierre. Diluer à 10% dans du fuel pour application sur matériel métallique.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Coffrages**, banches en bois, métalliques ou plastiques.
- **Fonds de moules** en béton lisse.
- **Moules** spéciaux de préfabrication.
- **Palettes de séchage** d'agglos ou de parpaings.
- **Anti-adhérent crépis et béton** pour murs, machines à projeter, échafaudage, pompes à béton, engins BTP...