

PHYTOFFRAL BTP - Gamme bâtiment

DÉCOFFRANT ANTI-ADHÉRENT VÉGÉTAL BIODÉGRADABLE



- Evite l'adhérence des bétons sur coffrages, banches...
- Ne laisse pas de trace ni d'épaufrure sur les bétons.
- Economique (diluable à l'eau à partir de 10%).
- Anti-adhérent crépis et bétons pour murs et matériels.
- Non classé toxicologiquement et non classé inflammable.
- Sans C.O.V. (Composés Organiques Volatils).
- Entièrement végétal et biodégradable*.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect limpide, visqueux.
- Odeur extrêmement faible.
- Densité à 20°C : 0,88 ± 0,02.
- Point d'éclair (Setaflash, vase Clos) > 100°C.
- Point d'auto-inflammation > 300°C.
- Point de trouble 15 °C environ.
- Teneur en COV (Composés Organo-Volatils) 0,0 % (m/m).
- Ne contient pas de solvants, hydrocarbures, aromatiques.
- Ne contient pas de benzène, chlore, fluor, brome, iode, soufre.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- PHYTOFFRAL BTP n'est pas classé inflammable.
- Stocker à l'abri du gel.
- Facilement biodégradable par le test OCDE 301 B (suivi du dégagement de CO₂ au cours de la dégradation).
- * **Totalement biodégradable** par le test OCDE 302 C (suivi manométrique au cours de la dégradation).

MODE D'EMPLOI :

- **Sur banches en bois** : Diluer PHYTOFFRAL BTP à 20% dans l'eau dans le cas de banches neuves; et à 30% dans l'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** : Utiliser PHYTOFFRAL BTP concentré ou légèrement dilué puis appliquer une couche fine et sans manque sur le coffrage, au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur.

- **Anti-adhérent crépis** : Diluer PHYTOFFRAL BTP à 10% dans l'eau et appliquer au pinceau ou au pulvérisateur sur supports en bois ou pierre.

- **Pouvoir couvrant** : 1 litre de solution permet de traiter de 30 à 60 m².

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...