

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 gel : - 8°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 de 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...