



## B 100 T

**Przyjazny środowisku środek antyadhezyjny do betonu i asfaltu.**

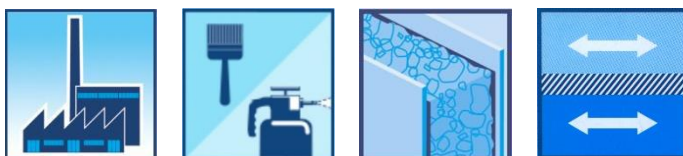
Art.-Nr. 4600

### B 100 T

- jest stosowany w instalacjach do mieszania asfaltu i zakładach recyklingu bituminów, układarkach drogowych,
- zapobiega przywieraniu asfaltu do powierzchni metalowych i takich jak opony lub stalowe rolki,
- jest przyjaznym dla środowiska środkiem antyadhezyjnym do betonu na bazie surowców roślinnych.

### B 100 T

- jest gwarantowanie wolny od olejów mineralnych i rozpuszczalników aromatycznych,
- tworzy rozpuszczalną w wodzie, zmywalną warstwę ochronną,
- jest stosowany jako niezbędny produkt w branży budowlanej.



### Stosowanie i zalecane stężenia użytkowe:

#### 1: 4      **Środek antyadhezyjny do betonu**

Produkt rozcieńcza się w przybliżeniu 1: 4 wodą i nanosi na chronione powierzchnie, takie jak betonowe szalunki, pojazdy-betoniarki, narzędzia itp. Stosowanie jako środka adhezyjnego do szalunku betonu wyłącznie na odpowiedzialność użytkownika.

#### 1: 4 do 1:20      **Do bitumów i asfaltowych środków antyadhezyjnych**

W zależności od obszaru zastosowania produkt rozcieńcza się wodą i nakłada na te powierzchnie, które mają być chronione. Stosowane są takie obszary, jak szalunki, pojazdy, narzędzia itp.

Warstwa ochronna jest rozpuszczalna w wodzie, dlatego pozostałości betonu, asfaltu zmyć wodą silnym strumieniem lub za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego.

#### Charakterystyka chemiczna:

**Postać:** Żółta ciecz o łagodnym zapachu.

**Skład:** Roztwór alkilokarboksylanów potasu, karboksylanów alkanoloaminy, środków kompleksujących i rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki. Nie zawiera AOX, aromatów i olejów mineralnych.

**pH :** 10 –lekko zasadowy.



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania.

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)