

Opis produktu:

BIOECO-B® jest gotowym do użycia olejem antyadhezyjnym do uwalniania form z betonu. Zapobiega przywieraniu pozostałości po betonie oraz zaprawach w urządzeniach i maszynach budowlanych. Pozwala na zachowanie wysokiej jakości betonu bez uszczerbków i przebarwień. Otrzymujemy 100% gładkiej powierzchni po usunięciu formy. Dzięki swoim właściwościom nie wpływa na dalszą obróbkę podłoża tj. malowanie, tynkowanie itp. Długie stosowanie produktu **BIOECO-B®** zwiększa żywotność szalunków.

Preparat może być stosowany do wszelkiego rodzaju szalunków pcv, metalowych czy drewnianych.

Właściwości produktu BIOECO-B® oraz jego charakterystyka:

| | |
|--|--|
| Postać fizyczna/ barwa/ zapach | ciecz/ bursztynowy do jasnożółty/ charakterystyczny lekko oleisty zapach |
| Gęstość w 20 °C. [g/cm ³] | 0,87 |
| Lepkość dynamiczna w 20°C. Pa.s | 0,025 |
| Lepkość kinematyczna w 20°C mm ² /s | 25,30 |
| Lepkość kinematyczna w 40°C mm ² /s | 8,7 |
| Wpływ na późniejszą obróbkę | brak wpływu |
| Stan skupienia w -5°C | ciecz |
| Rozpuszczalność w wodzie | nierozpuszczalny |
| Rozpuszczalnik | bezzpuszczalnikowy |
| Wydajność | średnie zużycie 1l/20-25m ² |
| Zastosowanie | do wszystkich rodzajów deskowań/szalunków |
| Temperatura użytkowania | -10 do 35 °C |
| Temperatura przechowywania | 5 do 25 °C |

BIOECO-B® charakteryzuje się dobrymi właściwościami użytkowymi. Dzięki niskiej lepkości oleju, produkt możemy nanosić na powierzchnie użytkowe typowymi metodami, takimi jak: nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Sposób i metody nakładania produktu:

Na uprzednio oczyszczone podłoże (szalunek), nakładamy produkt używając typowych metod, czyli: wałka marskiego, pędzla lub natrysku.

Rozkładamy równomiernie preparat na całej powierzchni podłoża, w przypadku mocno chłonnych szalunków czynność należy powtórzyć.

Miejsca nienadające się do użycia **BIOECO-B®** należy zabezpieczyć np. folią malarską.

Tak przygotowany szalunek jest gotowy do użycia i dalszej pracy.

NIE STOSOWAĆ NA STYROPIAN !



Certyfikaty:



EU Ecolabel : PL/027/003/002



B-BK-60211-0454/21

B-BK-60211-0453/21

B-BK-60211-0452/21



Zakład Produkcyjny
ul. Dworska 6
23-206 Stróża Kolonia
k/Kraśnika
www.wkm-energia.pl
biuro@wkm-energia.pl

Zużycie produktu:

Zużycie produktu zależy od nasiąkliwości powierzchni roboczej oraz metod nanoszenia produktu. Standardowo z 1L produktu możemy zaimpregnować od 3 do 25m² powierzchni. Przy podłożu nienasiąkłym i gładkim, możliwe jest pokrycie do 50m² powierzchni.

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu (temperatura przechowywania od +5 °C do +25 °C) w prawidłowo oznakowanym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Chronić przed silnym ogrzaniem i zamarznięciem! Produkt jest niepalny. Trzymać z daleka od dzieci. Czas przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy. Po dłuższym składowaniu przed użyciem produkt należy przemieszać.

Pakowanie i dostawa:

- plastikowe kanistry - 20L
- paletopojemniki - 1000L
- (opcjonalnie) beczki 200L

Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać wdychania oparów z produktu.

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny:

nie spożywać pokarmów i napojów bezpośrednio przy produkcji, nie palić w miejscu składowania produktu, w przypadku kontaktu ze skórą przemyć bieżącą wodą, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

Postępowanie z odpadami:

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się i usuwać poprzez zebranie na niepalnym materiale absorpcyjnym (piasek, trociny, ziemia krzemkowa, absorbent uniwersalny), zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wskazówka:

ze względu na to, że używasz produktu w 100% pochodzenia organicznego, zużyte czysciwa ulegają podczas składowania utlenianiu co może wywołać zwiększenie temperatury, zapoznaj się z zaleceniami:

- zużyte, nasączone czysciwo, powinieneś odciąć od dostępu tlenu np. wrzucając do zamkniętego metalowego pojemnika, możesz też je rozwiesić, aby spokojnie wyschły na powietrzu, lub zamoczyć w wodzie przed ich składowaniem.

Nasz produkt jest całkowicie bezpieczny dla zdrowia i jest to potwierdzone certyfikatami polskimi i europejskim.

Powyższe zalecenia dotyczą każdego produktu organicznego np. oleju lnianego, rzepakowego, słonecznikowego, sojowego, wyrobów nabiałowych jak masło czy margaryna.

Data wydania: aktualizacja 01.03.2024



**Nasze
Certyfikaty:**



EU Ecolabel : PL/027/003/002



B-BK-60211-0454/21

B-BK-60211-0453/21

B-BK-60211-0452/21

Zakład Produkcyjny
ul. Dworska 6
23-206 Stróża Kolonia
k/Kraśnika
www.wkm-energia.pl
biuro@wkm-energia.pl

Pierwsza pomoc:

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i ochrony środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji oraz etykiecie produktu.

Uwaga!

Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą wyłącznie produktu BIOECO-B, wymienionego w tytule i należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego i prawidłowego stosowania produktu. Jako że warunki magazynowania, transportu oraz stosowania są poza kontrolą naszej firmy, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez produkt podczas jego niewłaściwego użycia oraz stosowania. Producent nie odpowiada za jakość produktu, który jest napełniany w opakowania odbiorcy.

**Nasze
Certyfikaty:**

EU Ecolabel : PL/027/003/002



B-BK-60211-0454/21

B-BK-60211-0453/21

B-BK-60211-0452/21

Data wydania: aktualizacja 01.03.2024

Zakład Produkcyjny
ul. Dworska 6
23-206 Stróża Kolonia
k/Kraśnika
www.wkm-energia.pl
biuro@wkm-energia.pl