

 **OIKOS®**

 **OIKOS®**

**EKOSTRIPPER**

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

EKOSTRIPPER firmy OIKOS jest specjalnym środkiem do odwarstwiania starych powłok każdego rodzaju lakieru. Pozostawiony na dłużej na powierzchni, jest w stanie usunąć nawet kilka warstw lakieru. Absolutny brak emisji jakichkolwiek substancji szkodliwych dla zdrowia pozwala na stosowanie go nawet w pomieszczeniach zamkniętych bez konieczności zachowania szczególnej ostrożności. Lekkie zabarwienie ułatwia równomierne rozprowadzanie środka na całej powierzchni. EKOSTRIPPER firmy OIKOS jest bezwonny, niepalny, nietoksyczny jest przyjazny dla człowieka i środowiska.

## PODSUMOWANIE

EKOSTRIPPER nałożyć na powierzchnię przy pomocy pędzla lub szpachli i pozostawić na czas od 1÷24 godzin w zależności od grubości powłoki przeznaczonej do usunięcia. Ze względu na gęstość i lepkość, produkt można stosować także na powierzchniach pionowych. Po właściwym czasie przystąpić do usuwania lakieru szpachlą lub skrobakiem, a na koniec powierzchnię przemyć wodą. Całość prac należy wykonać według podanych wskazówek.

## SPOSÓB NAKŁADANIA

EKOSTRIPPER nałożyć na powierzchnię przy pomocy pędzla lub szpachli i pozostawić na czas od 1÷24 godzin w zależności od grubości powłoki przeznaczonej do usunięcia. Ze względu na gęstość i lepkość, produkt można stosować także na powierzchniach pionowych. Po właściwym czasie przystąpić do usuwania lakieru szpachlą lub skrobakiem, a na koniec powierzchnię przemyć wodą.

## DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

## DANE TECHNICZNE

### PRZECHOWYWANIE

+2°C ÷ +36°C, wrażliwy na mróz

### LEPKOŚĆ

25.000 ±5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

### REAKCJA NA OGIEN

Brak, jeśli jest nałożony na niepalne podłoże. Farba wodna, po wyschnięciu tworzy powłokę nie grubszą niż 0,600 mm

### BARWA

Jasnobłękitny, przezroczysty

### SKŁAD

Ekologiczna substancja mocno aktywna zmieszana z wodą

### CIEŻAR WŁAŚCIWY

0,97 kg/l ±3%

### pH

7

## DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

### NARZĘDZIA

Szpachla, pędzel

### TEMPERATURA NAKŁADANIA

+5°C ÷ +36°C przy wilgotności względnej nie wyższej niż 80%

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

### ROZCIĘNCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użytku

### WYDAJNOŚĆ

Farby i lakiery gładkie: 2 ÷ 3 m<sup>2</sup>/l

Powłoki o większej grubości: 1 ÷ 2 m<sup>2</sup>/l

Façade

D I V I S I O N