

# WAXEL WE

## INFORMACJA TECHNICZNA



**Powłoka ochronna przeciwko graffiti dla chłonnych i niechłonnych podłoży na zewnątrz i we wnętrzach (powłoka tracona)**

### Opis produktu:

WAXEL WE jest w pełni dyfuzyjną, traconą powłoką ochronną do zabezpieczeń przeciwko graffiti; w razie konieczności, powłoka usuwana jest razem z graffiti wodą o temp. 60-70°C i ciśnieniu od 60 bar. Miejsce to wymaga odtworzenia powłoki.

WAXEL WE nie powoduje zmiany koloru podłoża.

### Obszary zastosowań:

Tracona powłoka WAXEL WE przeznaczona jest do stosowania na chłonnych podłożach mineralnych, takich jak kamień naturalny i sztuczny, tynk, cegła klinkierowa, beton. Przydatność WAXEL WE wymaga wykonania próby.

W szczególnych przypadkach zaleca się stosowanie powłoki wierzchniej WAXEL WE w kombinacji z impregnatem SILOXAN 390 AG lub powłokami trwałymi (COATEX SPECIAL NV, WE).

### Sposób użycia:

Podłoże musi być oczyszczone z wszelkich zabrudzeń, chłonne i suche. Przed impregnacją osłonić części metalowe, szkło i przyległe części elewacji. WAXEL WE nanosi się pędzlem, wałkiem, natryskiem lub natryskiem „airless” (dysza max. Ø1,5mm). Optymalna aplikacja osiągana jest przez dwukrotne nanoszenie pędzlem lub dwukrotny natrysk. Podłoża słabsze lub chłonne należy uprzednio impregnować preparatem AC100.

Powłoka WAXEL WE może powodować niewielką zmianę odcienia podłoża. Zatem ze względów optycznych należy przy zakładaniu powłoki uwzględnić linię podziałów architektonicznych na elewacji.

### Warunki użycia:

Temp. podłoża i otoczenia: +5 do +30°C, unikać nadmiernej insolacji  
Relatywna wilgotność powietrza: max 90%,

**Schnięcie:** przy 20°C i 65% wzgl. wilg. powietrza powłoki osiągają pełne właściwości ochronne po 24 godzinach.

**Zużycie:** zależnie od faktury podłoża: 100-400 g/m<sup>2</sup>.

### Uwagi dotyczące zagrożeń i postępowania:

Przestrzegać ogólnych zasad pracy z chemikaliami. Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

### Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach; chronić przed mrozem. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – co najmniej 12 miesięcy.

### Dane techniczne:

**Składniki:** modyfikowane polimery, dodatki hydrofobowe

**Wygląd:** mlecznoopalizujący do lekkożółtego

**Gęstość:** ok. 1000 g/l

**Zawartość środków aktywnych:** wagowo 8%

**Odporność na alkalia:** wysoka do 14 pH

**Odporność na promieniowanie UV:** dobra

**Trwałość powłoki:** 3-5 lat

### Wskazania dodatkowe:

**Kod odpadu:** 020399                      **UN nr:** nie podlega  
**ADR:** nie podlega

Produkty słabo zagrażają wodzie.

**Czyszczenie narzędzi i opakowań:** zaraz po użyciu spłukiwać wodą.

**Usuwanie:** Resztki produktów usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi; opakowania nie oczyszczone stanowią odpad specjalny. Opakowania oczyszczone są odpadem komunalnym.

Oryginalne opakowanie wykonane jest z 100% polietylenu.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie



„Coverax” Sp. z o.o. • 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 21-41 tel: 71 348 46 98 • <http://www.coverax.pl> • E-mail: [coverax@coverax.pl](mailto:coverax@coverax.pl)

Produkt: WAXEL WE

Przedstawiciel:

Strona 1 z 1