

## CEMSEAL 905

**CEMSEAL 905 jest koloidalną emulsją specjalnego związku akrylowego w wodzie. W wyniku zwykłego schnięcia powstaje z tego produktu przezroczysta jak szkło i praktycznie niewidoczna, odporna na alkalia powłoka o wysokiej i trwałej odporności na czynniki atmosferyczne.**

Za pomocą CEMSEAL 905 skutecznie zabezpiecza się powierzchnie świeżych lub utwardzonych elementów betonowych - dachówek, płyt chodnikowych i podobnych - przed wydostawaniem się jonów wapnia. Zapobiega się brzydkim przebarwieniom i plamom powodowanym przez wapno i jednocześnie powierzchnia jest chroniona przed zabrudzeniem.

### Sposób stosowania

Stosowanie jest proste: CEMSEAL 905 jest nakładany metodą natryskową i jest zoptymalizowany pod względem reologicznym do tej formy aplikacji. Zasadniczo można stosować także wszystkie inne, zwykle stosowane metody nakładania na zabezpieczane powierzchnie (nakładanie pędzlem, wałkiem itp).

Aby uzyskać wystarczający efekt blokujący, należy nanieść określoną ilość minimalną na m<sup>2</sup>. Wartość graniczna wynosi ok. 250-400 gram CEMSEAL 905 na m<sup>2</sup>, zależnie od struktury powierzchni.

CEMSEAL 905 wysycha i sieciuje już w temperaturze pokojowej po odparowaniu wody. Wyższe temperatury - 50 do 80°C - przyspieszają schnięcie i dodatkowo poprawiają wymagane działanie ochronne i blokujące.

### Magazynowanie Bezpieczeństwo

CEMSEAL 905 nie może być składowany w zbiornikach z materiałów nieodpornych na korozję. Zbiorniki powinny być zawsze szczelnie zamknięte. Należy unikać dłuższego ogrzania powyżej 30°C. W wyniku działania mrozu materiał staje się nieprzydatny do użycia.

Produkt należy składować w taki sposób aby był niedostępny dla dzieci i osób postronnych. CEMSEAL nie wywołuje zagrożenia pożarem lub działaniem polegającym na rozprzestrzenianiu ognia.

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu wytycznych Wspólnoty Europejskiej („Wytyczne do klasyfikowania i oznakowania”).

W przypadku prawidłowego obchodzenia się i stosowania zgodnie z przeznaczeniem CEMSEAL 905 nie wywołuje, nawet przy długotrwałym kontakcie, skutków szkodliwych dla zdrowia. Pomimo to należy stosować się do zwykłych standardów obowiązujących przy obchodzeniu się z produktami chemicznymi. Zalicza się do nich przestrzeganie obowiązujących przepisów branżowych, dobrą wentylację i stosowanie się do zwykłych reguł bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zabrudzenia wyschniętym CEMSEAL 905 są bardzo trudne do usunięcia i dlatego należy je usuwać natychmiast, na świeżo, przez zmycie dużą ilością wody.

#### Dane techniczne Dane dotyczące stosowania

##### Właściwości preparatu

Baza materiału	polimer akrylowy
Kolor, charakterystyka	biały płyn
Zapach	bardzo słaby, typowy
Gęstość	ok. 1,03 g/ml
pH	7 - 8,5
Rozpuszczalnik	woda
Trwałość podczas składowania	co najmniej 12 miesięcy (szczelnie zamknięty)

##### Oznakowanie

- Przepisy o towarach niebezpiecznych	brak ograniczeń
- Przepisy o palnych płynach (VbF)	nie dotyczy
- Przepisy o preparatach	brak oznakowania
- Klasa toksyczności (Szwajcaria)	nie dotyczy
- Frazy R i S	patrz karta charakterystyki

##### Dane aplikacyjne

Zużycie	ok. 250 g/m <sup>2</sup> (zależnie od powierzchni)
Temperatura stosowania	nie stosować poniżej +3°C
Rozcieńczenie lub czas mieszania	nie dotyczy (gotowy do użycia)

Niniejsze informacje techniczne opisują aktualny stan wiedzy na temat tego produktu. Powinny one jedynie informować o możliwościach jego stosowania i nie mogą zwalniać użytkownika z obowiązku do starannego własnego sprawdzenia produktu pod kątem przewidzianego zastosowania. Informacje na temat stosowania produktu znajdują się w wytycznych wykonawczych. Informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktami znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki.

ATI - 905 | 1 | 2000  
© ARCAN AG Waterproof  
All rights reserved

## ARCAN Waterproof

ARCAN AG Waterproof CH 8008 Zürich Switzerland  
Telefon +44-1-267-1778 | Telefax +44-1-267 - 1711  
E-Mail - office-ch@arcan.biz  
ARCAN GmbH  
D-67240 Bobenheim • Kleinniedesheimer-Strasse 19  
Telefon +49 (0)6239 997 820 Fax +49 (0)6239 997 8220  
E-Mail office-d@arcan.biz  
www.arcan.biz

Passion to invent 