

# NAIDRY WALL

*Żywica iniekcyjna wytwarzająca barierę chemiczną przed kapilarnym podciąganiem wilgoci*

## Opis

---

Roztwór wodny organiczno aloksylo- siloksanowy przekształcony tak aby budował barierę chemiczną zapobiegającą kapilarnemu podciąganiu wilgoci w konstrukcji elewacji. Nie posiada w swoim składzie rozpuszczalnika.

## Zastosowanie

---

NAIDRY WALL, jest to produkt hydrofobowy do iniekcji materiałów budowlanych stosowanych jako struktury elewacyjne.

## Sposób użycia

---

**Przygotowanie powierzchni:** Zaznaczyć wzdłuż muru na wysokości 20 centymetrów od podłoża linię działania. Następnie zaznaczyć miejsca w których będą wiercone otwory. Pierwszy otwór realizujemy w odległości 7 do 8 cm od rogu. Następne w odległości 15 cm jeden od drugiego używając odpowiedniego wiertła diamentowego (o średnicy 30 mm) . Głębokość otworów musi zachować proporcje 4/5 grubości muru wraz z tynkiem. Otwory muszą być wykonane pod kątem 5° do 10° uważając aby pojemnik był równoległy do muru. W przerwach lub rogach i miejscach gdzie trzeba osuszyć powierzchnie konieczne jest stworzenie bariery pionowej o wysokość minimum 1m.

**Aplikacja:** Wypełnić odpowiednie pojemniki wcześniej umieszczone w ścianie uważając, aby rozdzielić w nich niezbędną ilość NAIDRY WALL i biorąc pod uwagę że wypełnienie należy wykonać 2 razy, w odstępie 24 godzin od siebie. Regulować więc niezbędne zużycie, biorąc pod uwagę podwójne wypełnienie. Nie schodzić nigdy poniżej minimalnego niezbędnego zużycia.

Rodzaj produktu	jednoskładnikowy
Ciężar właściwy	1 kg/L
Przechowywanie	12 miesięcy w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu
Zużycie	0.2 L na centymetr głębokości na metr liniowy(w dwóch aplikacjach)
Przykład zużycia	Przy grubości 30cm należy zastosować 6 L NAIDRY WALL
Zawartość substancji aktywnej %	35% ± 5
Ph UNI 8311	13 ± 1

## Zalety

---

Łatwy w aplikacji, produkt gotowy do użytku, na bazie wody.

## Opakowania

---

5L – 10 L – 25 L

## Ostrzeżenia

---

Nie należy usuwać istniejącego tynku przed realizacją barier chemicznych, w przypadku struktur pozbawionych tynku, konieczne będzie jego zrealizowanie, za pomocą gotowej zaprawy cementowej, w ilości nie mniejszej niż 300mm od poziomu podłogi.

Jeśli, w trakcie wykonywania otworów, okaże się, iż wewnątrz murów znajduje się wolna przestrzeń, nastąpi konieczność wykonania iniekcji płynną zaprawą cementową z dodatkiem żywicy gruntującej. Po całkowitym wyschnięciu, można kontynuować wiercenie.

Nie należy wykonywać barier w strukturach elewacyjnych przyziemnych lub tych zbudowanych z pustaków.

W przypadku kontaktu produktu z oczami, należy przemyć je dużą ilością wody i niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Stosować odzież ochronną.

## Podsumowanie

---

Realizacja bariery chemicznej na bazie wody do murów znajdujących się powyżej poziomu terenu przy zastosowaniu NADRY WALL ( NAICI), po uprzednim wykonaniu otworów.

---

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.