

Nairetan 200 Poliuretanico/G

Poliuretanowe wykończenie membran hydroizolacyjnych- w kolorze lub przezroczyste

Opis

NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G jest dwuskładnikowym preparatem poliuretanowym, który po katalizie tworzy powierzchnię wodoodporną, wysoce elastyczną i odporną na światło. Ze względu na swoją odporność na eksploatację może wytrzymać duży ruch pieszcy.

Zastosowanie

Zalecany jako wykończenie istniejących systemów hydroizolacyjnych narażonych na dużą stagnację wody.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być idealnie suche, wolne od olejów, smarów, niespójnych części i wszystkiego, co mogłoby zagrozić doskonałej przyczepności produktu.

Przygotowanie produktu:

Wlać **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** komp. B do komp. A i dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, wyposażonego w specjalny wirnik.

Aplikacja

Na hydroizolacji cementowej (CEMENGUAINA):

Nałożyć dwuskładnikowy podkład na bazie żywicy epoksydowej o nazwie NAI 70 wałkiem, pędzlem lub natryskiem, uważając, aby nie pozostawić nagromadzeń produktu. Po 5-6 godzinach (lecz nie więcej niż 24) w temperaturze 20°C nałożyć pierwszą warstwę **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** wałkiem, pędzlem lub natryskiem.

Po 5-6 godzinach (lecz nie więcej niż 24) w temperaturze 20°C wykonać drugą aplikację **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** uważając, aby odwrócić kierunek poprzedniej aplikacji.

Na innego rodzaju hydroizolacji:

Postępować według powyższych wskazówek lub alternatywnie nałożyć **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G** rozcieńczając pierwszą warstwę 5%- 10% odpowiednim rozpuszczalnikiem. Po 5-6 godzinach (lecz nie dłużej niż 24) w temperaturze 20°C wykonać drugą aplikację **NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G**, uważając, aby odwrócić kierunek poprzedniej aplikacji.

Dane techniczne

	PRZEźROCYSTY	W KOLORZE
Rodzaj	dwuskładnikowy	dwuskładnikowy
Konsystencja	kremowa	kremowa
Kolor	przeźroczysty	czerwony, biały, szary i zielony
Dokładna waga w T° 23° C	1, 00 ± 0,050 cm ³	1, 35 ± 0,050 cm ³
Sucha pozostałość	37,5%	73%
Współczynnik katalizy A: B	80 : 20	75 : 25
Pot Life	60-90 minut w temp. 25°C i 55% UR	60-90 minut w temp. 25°C i 55% UR
Czas pylenia	3-4 godz. w temp. 25°C i 55% UR	3-4 godz. W temp. 25°C i 55% UR
Czas całkowitego	7-8 dni w temp. 25°C i	7-8 dni w temp. 25°C i

dojrzenia	55% UR	55% UR
Wydajność na daną grubość	37 micron/100 gr/mq	60 micron/100 gr/mq
Średnie zużycie	0,200-0,250 kg/mq	0,200-0,250 kg/mq

Opakowania

(A:B) Kg 1-3-9

Podsumowanie

Wykonanie wykończenia na powłokach hydroizolacyjnych narażonych na stagnację wody poprzez naniesienie dwuskładnikowego produktu poliuretanowego np. NAIRETAN 200 POLIURETANICO/G - Naici - wałkiem, pędzlem lub hydrodynamicznie po odpowiednim przygotowaniu podłoża.

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.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA
Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA
www.naici.pl