



CANADA RUBBER N1000  
HYDROIZOLACJA NA DACHY  
ZIELONE A+B 20KG+20KG

CENA: **1 623,60** PLN

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

PRODUCENT: CANADA RUBBER

OPIS PRZEDMIOTU



N 1000 JEST TO DWUKOMPONENTOWA MEMBRANA POLIURETANOWO - BITUMICZNA, OPARTA NA CZYSTYM ELASTOMERZE, HYDROFOBOWYCH ŻYWICACH POLIURETANOWYCH I ROZSZERZONY CHEMICZ-NIE O SPOLIMERYZOWANY ASFALT PIERWOTNY, W WYNIKU POŁĄCZENIA KTÓREGO, POWSTAJE PRODUKT O DOSKONAŁYCH WŁAŚCIWOŚCIACH MECHANICZNYCH, CHEMICZNYCH, TERMICZNYCH I WYTRZYMAŁO-ŚCIOWYCH. N 1000 UTWARDZA SIĘ POPRZEC REAKCJĘ (SIECIOWANIE) DWÓCH SKŁADNIKÓW. N 1000 JEST PŁYNNĄ, WYSOCE TRWAŁĄ POWŁOKĄ, NAKŁADANĄ I UTWARDZANĄ NA ZIMNO.

#### ZALETY

PROSTA APLIKACJA. PO NAŁOŻENIU TWORZY BEZSZWOWĄ MEMBRANĘ BEZ SPOIN. POWŁOKA ODPORNA NA WODĘ. • POWŁOKA ODPORNA NA MRÓZ. ZAPEWNIĄ DOSKONAŁE WŁAŚCIWOŚCI MOSTKOWANIA PĘKNIĘĆ. ZAPEWNIĄ DOSKONAŁĄ ODPORNOŚĆ TERMICZNĄ, NIGDY NIE JEST MIĘKKA. UTRZYMUJE SWOJE WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE W ZAKRESIE TEMPERATUR WYNOŚĄCYM OD -30°C DO + 90°C. ZAPEWNIĄ DOSKONAŁĄ PRZYCZEPNOŚĆ DO PRAWIE KAŻDEGO RODZAJU POWIERZCHNI. ODPORNY NA DZIAŁANIE DOMOWYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH. ŁATWA NAPRAWA LOKALNA POWŁOKI, PRZY JEJ USZKODZENIU MECHANICZNYM. APLIKACJA NIE WYMAGA UŻYCIA OTWARTEGO OGNIA (PALNIKA). POWIERZCHNIA ZDOLNA DO SWOBODNEGO PORUSZANIA SIĘ PO NIEJ, PO DOBRYM ZWIĄZANIU ODPORNY NA DETERGENTY, OLEJE, WODĄ MORSKĄ I DOMOWE CHEMIKALIA SKŁADNIKI UŁATWIĄJĄCE MIESZANIE, 1:1 MIESZANIE UWAGA: PRODUKT NIE JEST ODPORNY NA PROMIENIOWANIE UV

#### ZASTOSOWANIE

N 1000 SŁUŻY DO:

HYDROIZOLACJI FUNDAMENTÓW, HYDROIZOLACJI ŚCIAN OPOROWYCH, HYDROIZOLACJI PODTYNKOWEJ W ŁAZIENKACH, TARASACH, DACHACH I T.P., HYDROIZOLACJI DACHÓW Z ODWRÓCONĄ IZOLACJĄ, HYDROIZOLACJI POWŁOK ASFALTOWYCH I BITUMICZNYCH I T.P., ZUŻYCIE

OK. 1,2 - 2,0 KG / M<sup>2</sup> NAŁOŻONE W DWÓCH LUB TRZECH WARSTWACH. POKRYCIE TO POLEGA NA APLIKACJI WAŁKIEM NA GŁADKIEJ POWIERZCHNI W OPTYMALNYCH WARUNKACH. CZYNNIKI TAKIE JAK POROWATOŚĆ POWIERZCHNI, TEMPERATURA I METODA APLIKACJI MAJĄ WPŁYW NA WIELKOŚĆ ZUŻYCIA. W PRZYPADKU WZMOCNIENIA GEOWŁÓKNINĄ, ZUŻYCIE WZRASTA. CZAS PRACY Z PRODUKTEM PO ZMIESZANIU 30 MIN.

DOSTĘPNE KOLORY

N1000 DOSTĘPNY JEST W KOLORZE CZARNYM

#### APLIKACJA PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STARANNE PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI JEST NIEZBĘDNE DLA OSIĄGNIĘCIA MAKSYMALNYCH WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI. POWIERZCHNIA MUSI BYĆ CZYSTA, SUCHA, WOLNA OD WSZELKICH ZANIECZYSZCZEŃ, KTÓRE MOGĄ SZKODLIWIE WPŁYWAĆ NA PRZYCZEPNOŚĆ MEMBRANY. MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ WILGOCI NIE POWINNA PRZEKRACZAĆ 5%. WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE PODŁOŻA POWINNA WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ 25 MPA, PRZY ODPORNOŚCI NA ODRYWANIE CO NAJMNIEJ 1,5 MPA. NOWE KONSTRUKCJE BETONOWE MUSZĄ WYSCHNĄĆ PRZEZ CO NAJMNIEJ 28 DNI. STARE LUŻNE POWŁOKI, BRUD, TŁUSZCZE, OLEJE, ORGANICZNE SUBSTANCJE I PYŁY MUSZĄ BYĆ USUNIĘTE ZA POMOCĄ SZLIFIERKI. MOŻLIWE NIERÓWNOŚCI POWIERZCHNI NALEŻY WYGŁADZIĆ. WSZELKIE LUŻNE KAWAŁKI POWIERZCHNI I PYŁ SZLIFIERSKI MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE USUNIĘTE.

OSTRZEŻENIE: NIE MYĆ POWIERZCHNI WODĄ PRZED APLIKACJĄ!

GRUNTOWANIE

BETON WYSOKIEJ JAKOŚCI, NIE WYMAGA GRUNTOWANIA. BARDZO CHŁONNY I KRUCHY BETON, JASTRYCH CEMENTOWY ZAGRUNTOWAĆ ZA POMOCĄ PRIMER 710. POWIERZCHNIE NIE CHŁONNE NP. METAL, PŁYTKI CERAMICZNE STARE POWŁOKI ASFALTOWE ZAGRUNTOWAĆ ZA POMOCĄ PRIMER 200. CZAS UTWARDZENIA PODKŁADU ZGODNIE Z KARTĄ TECHNICZNĄ KAŻDEGO Z GRUNTÓW. MIESZANIE SKŁADNIKÓW A+B N 1000

PRZED UŻYCIEM NALEŻY DOKŁADNIE WYMIESZAĆ KOMPONENT A, PRZEZ OKOŁO 2-3 MIN, MIESZADŁEM ELEKTRYCZNYM (MIN. 300 OBR./MIN.) RÓWNE ILOŚCI SKŁADNIKA A I B WYMIESZAJ W ODDZIELNYM CZYSTYM POJEMNIKU ZA POMOCĄ TEGO SAMEGO MIESZADŁA. MIESZANIE POWINNO TRWAĆ NIE KRÓCEJ NIŻ 4-5 MIN. NATYCHMIAST ZASTOSOWAĆ ZMIESZANE ILOŚCI.

UWAGA: MIESZANIE SKŁADNIKÓW MUSI BYĆ WYKONANE BARDZO DOKŁADNIE, SZCZEGÓLNIE NA ŚCIANACH I DNIIE KUBŁA, AŻ MIESZANINA STANIE SIĘ W PEŁNI JEDNORODNA.

OSTRZEŻENIE : JEŻELI MIESZANE ILOŚCI PRZEKRACZAJĄ 20-30L NP. (20L + 20L) WÓWCZAS MIESZANIE SKŁADNIKA A+B MUSI TRWAĆ MIN 5MIN. PRODUKTY NALEŻY MIESZAĆ DO MOMENTU OTRZYMANIA JEDNORODNEJ GŁADKIEJ SUBSTANCJI.

APLIKACJA

NANIEŚĆ N 1000 NA POWIERZCHNIĘ WAŁKIEM, PĘDZLEM, AGREGATEM NATRYSKOWYM LUB PACKĄ ZĘBATĄ AŻ CAŁA POWIERZCHNIA ZOSTANIE POKRYTA. ZAWSZE WZMACNIJ MATERIAŁ N 1000 W OBSZARACH PROBLEMATYCZNYCH, TAKICH JAK POŁĄCZENIA ŚCIENNE Z PODŁOGĄ, 90° KĄTY, KOMINY, RURY, RYNNY (SYFON) I T.P. MATERIAŁ NALEŻY ZAAPLIKOWAĆ W DWÓCH WARSTWACH. PO 6-24 (NIE PÓŹNIEJ NIŻ 36H) NAŁOŻYĆ KOLEJNĄ WARSTWĘ. JEŚLI N 1000 MA BYĆ POKRYTY PŁYTKAMI CERAMICZNYMI, WSKAZANE JEST W POKRYCIE GO SUCHYM PIASKIEM KWARCOWYM (WIELKOŚĆ ZIARNA 0,4-0,8 MM), WARSTWY GDY JEST JESZCZE MOKRA.

UWAGA: ABY UZYSKAĆ NAJLEPSZE WYNIKI, TEMPERATURA PODCZAS NAKŁADANIA I UTWARDZANIA POWINNA WYNOŚIĆ OD 10°C DO 30°C. NISKA TEMPERATURA OPÓŹNIA UTWARDZENIE PODCZAS GDY WYSOKA TEMPERATURA JĄ PRZYSPIESZA.

OPAKOWANIE N 1000 DOSTĘPNY JEST W METALOWYCH WIADERKACH O WIELKOŚCI: (20L + 20L). WIADERKA POWINNY BYĆ PRZECHOWYWANE W SUCHYCH I CHŁODNYCH POMIESZCZENIACH PRZEZ OKRES DO 9 MIESIĘCY. NALEŻY CHRONIĆ MATERIAŁ PRZED WILGOCIĄ I BEZPOŚREDNIM DZIAŁANIEM PROMIENI SŁONECZNYCH. TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA: OD 5°C - 30°C. PRODUKTY POWINNY BYĆ PRZECHOWYWANE W ORYGINALNYCH POJEMNIKACH, OZNACZONYCH NAZWĄ PRODUCENTA, Z OZNACZENIAMI PRODUKTU, NUMEREM PARTII I ETYKIETAMI OSTRZEGAWCZYMI CO DO STOSOWANIA.