



1. Nie stosować gdy temperatura utrzymuje się poniżej 10 °C, spodziewane są opady deszczu bądź podłoże jest mokre. Zabezpieczana powierzchnia winna być spójna i odtłuszczona przygotowanie analogiczne jak przed malowaniem. Do zmycia dachu można, w miarę możliwości, użyć myjki ciśnieniowej. Materiał należy dokładnie wymieszać, uważając by go nie napowietrzyć.



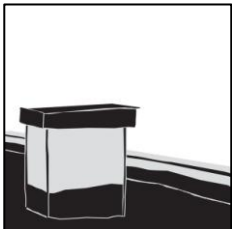
2. Wokół pęknięć, łączeń arkuszy papy lub blachy, attyk, kominów, śrub itd. nałożyć warstwę Canada Rubber N 500/N 300 o szerokości ok.10 cm większej od szerokości włókniny (dostępne szerokości to 15, 20, 25, 30, 40 i 50cm)



3. W te miejsca przykleić i docisnąć (usuwając ewentualne pęcherze) pasek włókniny. Włókninę pokryć drugą, nieco od niej szerszą, warstwą N 500/N 300. Produkt nakładać w sporej ilości, by włóknina została dobrze przykryta i mogła nim nasiąknąć. Szacunkowe zużycie to ok. 0,3 litra/metr bieżący (dla włókniny o szerokości 10cm).



4. Jeżeli zabezpieczana jest cała powierzchnia dachu czy tarasu, za pomocą np. pędzla tapetowego lub wałka malarskiego nałożyć na całość warstwę Canda Rubber N500/N300. Produktu nakładać grubą warstwą pamiętając o założonym zużyciu. Dzięki temu po wyschnięciu powłoka będzie elastyczna i trwała – uzyska właściwe parametry.



5. Pozostawić do wyschnięcia. W zależności od temperatury i wilgotności powietrza docelowe parametry powłoka winna uzyskać po kilku dniach – po kilku godzinach powłoka uodparnia się w stopniu uniemożliwiającym jej wypłukanie przez deszcz.

Zużycie:

Papa: 1,5 - 2,5 litrów / m²

Blacha: 1-1,5 litra / m²

Beton: 2 -3 litrów /m²

Drewno: 1,5 - 2 litrów /m²

Łączenia: 0,3 litra / mb (przy włóknienie 10cm)