

KARTA TECHNICZNA

SINGLE PLY PRIMER

Produkt Single Ply Primer jest używany do gruntowania membran EPDM SealEco, dla zapewnienia dobrej przyczepności pomiędzy taśmami Seam Tape, Flashing Tape i Cover Tape oraz membranami SealEco. Może być również używany do gruntowania podłoża takich jak: beton, sklejka, płyta OSB czy metal.

Dane techniczne

Baza:	Roztwór gumy syntetycznej
Kolor:	Biały / bezbarwny
Konsystencja:	Ciecz
Punkt zapłonu:	>-7,8°C
Gęstość (w 20°C):	0,8 g/cm ³
Masa substancji stałych:	15%
Zawartość LZO:	< 690 g/l
Okres przechowywania:	12 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C.



Akcesoria



**Uchwyt /
Scrub Held Handle**



**Podkładka /
Scrub Pad**

Opakowania

Waga (kg/puszka)	Objętość (L/puszka)	Puszki/karton (Szt.)	Kartonów/paleta	Waga/paleta (kg)
0,9	0,95	6	48	284
3,5	3,8	6	30	655

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

Zużycie

150 - 200 g/m²

Instrukcje

Produkt Single Ply Primer jest gotowy do użycia i nie może być mieszany z innymi produktami. Podkład gruntujący może być stosowany jedynie w suchych warunkach pogodowych, w temperaturze pomiędzy +5°C i +30°C. W temperaturze pomiędzy +5°C i +15°C SealEco zaleca wstępne podgrzanie podkładu przed użyciem, maksimum do 30°C. W każdym przypadku, temperatura podkładu przy aplikacji powinna być >15°C. Nie stosować przy bezpośrednim nasłonecznieniu w czasie ciepłych, słonecznych dni. Chronić podkład przed słońcem, jeśli to konieczne.

Mechanicznie wymieszać podkład Single Ply Primer przed użyciem, przy pomocy wiertarki lub miksera. Po wymieszeniu konsystencja podkładu zmienia się i staje się mętna. Przebrać odpowiednią ilość podkładu do mniejszego pojemnika, aby nasączyć podkładkę do nakładania odpowiednią ilością produktu. Zamknąć natychmiast pokrywkę puszek. Przelany podkład musi zostać użyty w przeciągu 20 minut. W razie konieczności, membrana może zostać oczyszczona przed łączeniem, przy pomocy produktu Cleaning Wash 9700. Nie naciągać połączenia i upewnić się, że jest ono gładkie i wolne od zmarszczeń. Uważnie nałożyć podkład gruntujący Single Ply Primer na całą powierzchnię łączenia, używając podkładki do nakładania. Po nałożeniu, pozostawić podkład do odparowania, aby był suchy w dotyku, ale ciągle przyczepny. Nie pozostawiać nałożonego podkładu na powietrzu na dłużej niż 20 minut przy 20°C i 50% wilgotności względnej. Łączenie uzyska swoją pełną moc po 48 godzinach, kiedy powierzchnia całkowicie wyschnie. Każda podkładka zawiera ilość gruntu odpowiednią dla 30 m taśmy EPDM Seam Tape. Nie używać ani nie czyścić wyschniętej podkładki do nakładania.

Natychmiast wstrzymać pracę w przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych, mocnych wiatrów, mgły oraz ryzyka kondensacji.

Odpowiednie podłoża

Podkład Single Ply Primer może być używany na membranach EPDM SealEco oraz podłożach: cegła, beton, drewno i metale. Nie używać na EPS, XPS i miękkich membranach PVC. Podłoże powinno mieć temperaturę minimum +5°C, być czyste, suche i wolne od kurzu czy zatuszczeń. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

Ważne

Produkt jest wysoce łatwopalny, pojemnik pod ciśnieniem.

Przed transportem, składowaniem lub użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa MSDS.

Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie www.sealeco.com.