

## WŁAŚCIWOŚCI

- wodoszczelność natychmiast po ułożeniu
- dodatki podnoszące przyczepność umożliwiają stosowanie tego materiału również na podłożu wilgotnym
- odporność na promieniowanie UV
- zawarte plastyfikatory działają przeciw pojawianiu się kruchości
- wysoka odporność na roztwory kwasów i zasad
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne, gazy przemysłowe, solanki i wszystkie występujące w obszarze gruntu agresywne substancje
- nadaje się na powierzchnie pionowe
- punkt mięknięcia metodą pierścienia i kuli: +150°C
- szczególnie zalecana do stosowania jako powłoka ochronna do dachowych pokryć z papy, blachy, eternitu, betonu
- do uszczelniania zewnętrznych ścian, metalowych powierzchni, piwnic, betonu, tynku przed wilgocią i przesączającą się wodą



- Pojemnik 1 kg, 4 sztuki w kartonie
- Pojemnik 14 kg, paleta 45 sztuk (630 kg)



## DANE TECHNICZNE

Baza:	bitum
Kolor:	czarny
Konsystencja:	pasta
Gęstość:	ok. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Sucha pozostałość:	75%
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej:	μH <sub>2</sub> O=ok. 10 000
Odporność cieplna i punkt mięknięcia wg R.+K.:	+150°C

## OPIS PRODUKTU

**weber.tec 911 (Plastikol 1)** jest zawierającą rozpuszczalniki, stosowaną na zimno masą uszczelniającą i klejącą (do przyklejania blach), która po związaniu jest plastyczna, ma dużą wytrzymałość i rozciągliwość.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

**weber.tec 911 (Plastikol 1)** nadaje się do robót uszczelniających, w których wymagana jest wysoka wodoodporność i wytrzymałość na warunki atmosferyczne. Materiał służy m.in. do wykonywania szybkich prac uszczelniających i naprawczych na papowych pokryciach dachowych. Wykorzystasz go do naprawy miejsc powstania pęcherzy, punktowych uszkodzeń i miejsc przecieków, peknień a także wykonywania uszczelnień miejsc przejść, montażu, kominków wentylacyjnych, okien dachowych, itp. Służy także przyklejaniu blach stalowych, ołowianych i cynkowych, do wykonywania wzmocnionych włóknem izolacji wianien, wykonywania pośrednich izolacji poziomych balkonów i tarasów.

Nadaje się do stosowania na podłożach papowych, bitumicznych, eternicie, betonie, tynkach i murach eternicie.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Suche, wolne od kurzu podłoże jest najlepsze dla wykonywania robót uszczelniających. Przy wilgotnym podłożu konieczne jest energiczne, wielokrotne rozcieranie masy, tak, aby uaktywnić dodatki powodujące powstawanie dobrej przyczepności. Przy wyraźnie pylących się podłożach (np. betonowe) należy je zagruntować materiałem **weber.tec 902**.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Wskazówki ogólne

**weber.tec 911** jest preparatem zawierającym rozpuszczalniki i należy przy jego stosowaniu przestrzegać odpowiednich przepisów BHP oraz zapoznać się z informacjami ostrzegawczymi na opakowaniu.

### Aplikacja

Sposób nanoszenia: szpachelką, blichówką. Łączna grubość: maks. 10 mm. Czas wysychania: zależnie od warunków atmosferycznych i grubości warstwy - 2-8 dni. Czyszczenie, rozpuszczalniki: benzyna ekstrakcyjna weber.tec 911 jest наносzony za pomocą szpachelki lub murarskiej blichówki. Łączna grubość nanoszonej masy, przy jednej warstwie nanoszenia, nie powinna przekroczyć 4 mm. Przy wielokrotnym nanoszeniu nie powinna przekroczyć 10 mm. W bardzo gorącym otoczeniu, np. silne działanie promieni słonecznych, powstaje niebezpieczeństwo, że przy grubej warstwie nanoszenia, uaktywniające się rozpuszczalniki oraz zamknięte powietrze w podłożu, mogą spowodować powstawanie pęcherzy. W takim przypadku należy nakładać wielokrotnie cieńsze warstwy, tak, aby kolejne warstwy mogły dostatecznie odparować. Zimny weber.tec 911 przed użyciem należy składować w ciepłym magazynie.

### Usuwanie pęcherzy w pokryciach bitumicznych

Usuwanie pęcherzy w starych dachach papowych można niezawodnie przeprowadzić przestrzegając następujących kolejności prac: pęcherz należy przyciąć w formie krzyża, końce rozciętej papy oraz podłoże przetrzeć suchą szmatą. Na otwartą powierzchnię podłoża, za pomocą szpachelki, nanieść materiał weber.tec 911, a następnie docisnąć do niego końce rozciętej papy. Naprawione miejsce pokryć dodatkowo warstwą weber.tec 911.

## ZUŻYCIE

---

Zużycie **weber.tec 911**: ok. 1,25 kg/m<sup>2</sup> 1 mm grubości

## OPAKOWANIA

---

Pojemnik 1 kg, 4 sztuki w kartonie  
Pojemnik 14 kg, paleta 45 sztuk (630 kg)

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

---

W oryginalnie zamkniętych pojemnikach, w suchym miejscu materiał może być przechowywany, co najmniej 24 miesiące.

## UWAGA

---

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Należy przestrzegać przepisów BHP oraz instrukcji bezpieczeństwa na opakowaniach. Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia. Przy obróbce i składowaniu należy przestrzegać podanych na pojemnikach wskazówek dotyczących bezpieczeństwa pracy.