

## WŁAŚCIWOŚCI

- 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
- wysoka odporność na roztwory kwasów i zasad
- zawiera dodatki podnoszące przyczepność i umożliwiające stosowanie na podłożu wilgotnym
- do stosowania na powierzchnie pionowe i poziome



- Pojemnik 10 l, paleta 45 sztuk (450 l)
- Pojemnik 33 l, paleta 16 sztuk (528 l)

## OPIS PRODUKTU

**weber.tec 905 (Plastikol 2)** jest zawierającą rozpuszczalniki, stosowaną na zimno masą uszczelniającą, która po związaniu jest trwale elastyczna, odporna na czynniki atmosferyczne (absorbery UV hamują powstawanie szkód w wyniku działania promieni ultrafioletowych), gazy przemysłowe a także występujące w gruncie agresywne substancje.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- jako materiał do szybkich napraw bitumicznych pokryć papowych
- jako powłoka ochronna do dachowych pokryć papowych, blaszanych, eternitu, betonu
- do uszczelniania zewnętrznych ścian piwnicznych, betonu, tynku przed wilgocią i przesączającą się wodą.
- do antykorozyjnego zabezpieczania metalowych powierzchni stykających się z gruntem

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże należy oczyścić z brudu, rdzy i kurzu. Podłoża betonowe należy pozbawić ostrych nierówności gdy jest to konieczne (np. w przypadku ścian z gazobetonu) otynkować tynkiem III kat. (bez zacierania na gładko). Podłoża chłonne, piaszczące i pylące zagruntować preparatem **weber.tec 902 (Plastikol 4 V)**. Dalsze prace wykonywać po wyschnięciu powłoki gruntującej. Rysy i spękania naprawić masą bitumiczną **weber.tec 911 (Plastikol 1)**.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Sposób nanoszenia: szczotka dekarcka, wałek, pędzel, paca, ściągaczka gumowa. W przypadku podłoża szorstkich lub wil-

## DANE TECHNICZNE

Baza:	roztwór polimerowo-bitumiczny
Rozpuszczalnik:	zawiera
Kolor:	czarny
Konsystencja:	półpłynna
Gęstość:	ok. 1.1 kg/dm <sup>3</sup>
Sucha pozostałość:	ok. 60%
Punkt mięknięcia wg metody pierścieni i kula:	ok. +95°C
Współczynnik oporu dyfuzyjnego:	$\mu_{H_2O}$ = ok. 8000
Temperatura aplikacji (powietrza) podłoża i materiału:	od +1°C do +30°C
Wodoszczelność:	3 bary

gotnych materiał wcierać za pomocą szczotki.

Wymagana liczba warstw: 1 do 3.

Odstęp czasowy pomiędzy nakładaniem kolejnej warstwy: min. 12 godzin.

Czas wysychania: od 1 do 3 dni.

Pustki oraz wilgoć zamknięta w podłożu pod wpływem ogrzewania promieniami słonecznymi może prowadzić do powstania pęcherzy osmotycznych. Jedno- lub wielokrotne gruntowanie pozwala uniknąć powstawania pęcherzy powietrznych.

Przy renowacji mocno zwietrzałych powierzchni dachowych w jesszcze świeżą powłokę z **weber.tec 905** można wtopyć welon szklany (na 5-centymetrowy zakład), a po jej wyschnięciu ponownie nanieść na całą powierzchnię preparat **weber.tec 905**. Narzędzia czyścić natychmiast po zakończeniu pracy benzyną ekstrakcyjną.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża) musi zawierać się w przedziale od +1°C do +30°C

## ZUŻYCIE

---

- na powierzchniach metalowych: ok. 250-350 ml/m<sup>2</sup>(przeciętnie 330 ml/m<sup>2</sup>)
- na pokryciach papowych: ok. 450-750 ml/m<sup>2</sup>(przeciętnie 600 ml/m<sup>2</sup>)
- beton: ok. 700-900 ml/m<sup>2</sup>(przeciętnie 600 ml/m<sup>2</sup>)
- powłoka z wtopionym welonem szklanym: ok. 1800-2700 ml/m<sup>2</sup>

## OPAKOWANIA

---

Pojemnik 10 l, paleta 45 sztuk (450 l)

Pojemnik 33 l, paleta 16 sztuk (528 l)

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

---

Wyrób przechowywać do 24 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Składować i transportować w suchych warunkach, w fabrycznie zamkniętych i nieuszkodzonych opakowaniach.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

---

Produkt zawiera rozpuszczalnik. Zapoznać się kartą charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz z oznaczeniami na etykiecie. Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach.

## 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. 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.