

weber.tec 911 (Plastikol 1)

Plastyczna, odporna na promienie UV, przyczepna, zawierająca włókna i rozpuszczalniki, uszczelniająca masa na bazie bitumu

Preparat dopuszczony do stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.

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.

Szczególne właściwości produktu:

- 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
- dodatki podnoszące przyczepność umożliwiają stosowanie tego materiału również na podłożu wilgotnym
- zawarte plastyfikatory działają przeciw pojawianiu się kruchości
- absorbery UV skutecznie hamują powstawanie szkód w wyniku działania promieni ultrafioletowych
- nadaje się na powierzchnie pionowe
- punkt mięknięcia metodą pierścienia i kuli: +150°C
- po ułożeniu jest natychmiast wodoszczelny

DANE TECHNICZNE

Baza:	bitum
Barwa:	czarna
Konsystencja:	pasta
Gęstość:	ok. 1,25 kg/dm ³
Sucha pozostałość:	75%
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej:	μ_{H_2O} =ok. 10 000
Odporność cieplna i punkt mięknięcia wg R.+K.:	+150°C
Wodoszczelność:	6 bar/200 godz.

ZASTOSOWANIE

weber.tec 911 (Plastikol 1) nadaje się do robót uszczelniających, w których wymagana jest wysoka wodoodporność i wytrzymałość na warunki atmosferyczne, np. budownictwo wysokie i podziemne, na podłożach murowych, betonowych, tynkach, eternicie, dachach papowych, do skutecznego uszczelniania dachowych załamań, przyklejania blach stalowych, ołowianych i cynkowych, do wykonywania wzmocnionych włóknom izolacji wianien, wykonywania pośrednich izolacji poziomych balkonów, tarasów, przy usuwaniu pęcherzy na dachach papowych oraz do zamykania pęknięć.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Wskazówki ogólne

weber.tec 911 (Plastikol 1) jest preparatem zawierającym rozpuszczalniki i należy przy jego stosowaniu przestrzegać odpowiednich przepisów BHP oraz zapoznać się z informacjami ostrzegawczymi na opakowaniu.

Podłoże

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 (Plastikol 4 V)**.

Przygotowanie produktu

Produkt dostarczany jest gotowy do użycia.

Aplikacja

Sposób nanoszenia: szpachelką, blichówką

Łączna grubość: maks. 10 mm

Czas wysychania: zależnie od warunków atmosferycznych i grubości warstwy - 2-8 dni

Czyszczenie, rozpuszczalnik: benzyna ekstrakcyjna

weber.tec 911 (Plastikol 1)

weber.tec 911 (Plastikol 1) jest наносzony za pomocą szpachelki lub murarskiej blichówki.

Łączna grubość наносzonej masy, przy jednej warstwie наносzenia, nie powinna przekroczyć 4 mm. Przy wielokrotnym наносzeniu nie powinna przekroczyć 10 mm. W bardzo gorącym otoczeniu, np. silne działanie promieni słonecznych, powstaje niebezpieczeństwo, że przy grubej warstwie наносzenia, 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 (Plastikol 1)** 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 (Plastikol 1)**, a następnie docisnąć do niego końce rozciętej papy. Naprawione miejsce pokryć dodatkowo warstwą **weber.tec 911 (Plastikol 1)**.

ZUŻYCIE

Zużycie **weber.tec 911 (Plastikol 1)**: ok. 1,25 kg/m² 1 mm grubości

OPAKOWANIA

weber.tec 911 (Plastikol 1) jest dostarczany w 14-, 6-kilogramowych pojemnikach oraz w 1-kilogramowych puszkach.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

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

weber.tec 911 (Plastikol 1) w transporcie jest ładunkiem niebezpiecznym w myśl przepisów ADR (UN NR 1999).

UWAGI

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.