



POWER PRO-ROOF

PRR10



DŁUGOTRWALE ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA WZMOCNIONA WŁÓKNEM SZKLANYM

Przylega do większości materiałów budowlanych: cegła, beton, drewno, ołów, cyna, bitumiczne materiały pokryć dachowych, blachy ocynkowane, materiały izolacyjne, PCV, poliester.

Uszczelnianie, klejenie i naprawy za pomocą jednego produktu.

Nie twardnieje i pozostaje zawsze elastyczna.

Może być stosowana na wilgotnych powierzchniach.

Możliwość stosowania w niskich temperaturach: -10°C.

Łatwa i prosta aplikacja za pomocą najprostszych narzędzi ręcznych: szpachla, pędzel, itp.



UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

INFORMACJE OGÓLNE

POWER PRO-ROOF jest masą uszczelniającą o unikalnym składzie chemicznym. Stanowi kompozycję złożoną z bitumin, gumy butylowej i włókna szklanego. Jest produktem o dużej rozciągliwości i elastyczności. PRO-ROOF może być наносzony na większość materiałów konstrukcyjnych w tym również na mokre podłoża.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny: Modyfikowana kompozycja bitumin, włókna szklanego i gumy butylowej

Rozciągliwość: 170%

Odporność termiczna: od -45°C do 85°C

Odporność na promieniowanie UV: całkowita (doskonała)

Objawy starzenia się: brak

Odporność na wodę: całkowita

Odporność na węglowodory: brak

Odporność na warunki atmosferyczne: doskonała

Temperatura aplikacji: od -10°C do +50°C

Zużycie: 750 g/m², na pow. gładkich, 1,9 kg/m², na pow. porowatych

NIE NANOSIĆ NA POWIERZCHNIE POKRYTE ŚNIEGIEM LUB LODEM!!!

Przydatność do użycia: 24 miesiące, przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, chronić przed mrozem.

Srodki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

ZASTOSOWANIE

TYPOWE ZASTOSOWANIA: prace dekarские na dachach płaskich i pochyłych związane z naprawą wszelkiego typu pokryć, rynien; obróbki blacharskie, itp.. Przy zabezpieczeniu fundamentów, konstrukcji betonowych, umieszczonych pod ziemią konstrukcji stalowych, tarasów przed przeciekaniem, itp.. Ochrona przed korozją rurociągów oraz konstrukcji podziemnych i naziemnych. Jako klej na zimno przy naprawach dachów materiałami bitumicznymi. **POWER PRO-ROOF** może być наносzony na większość materiałów stosowanych w budownictwie, takich jak: cegła, beton, materiały ceramiczne, drewno, miedź, ołów, blachy stalowe ocynkowane, materiały izolacyjne, polichlorek winylu, poliestry oraz na wszelkiego typu materiały używane do pokryć dachowych.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
PRR10	PRO-ROOF	10 kg	Kleje, uszczelniacze

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl

