



# Den Braven Sealants

## DEN BRAVEN WATER STOP WODA STOP

2.22

### **PRZECIEKI – UBYTKI – STARE POKRYCIA PAPOWE**

<b>Produkt</b>	Plastyczna masa bitumiczna w postaci pasty, zawierająca włókna zbrojące i dodatki chemiczne, do wodoszczelnych uszczelnień dekarskich na podłożach suchych i lekko wilgotnych
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- tworzy trwale plastyczną, wodochronną spoinę, odporną na UV i zmienne warunki atmosferyczne</li><li>- na suche i wilgotne podłoża – w każdych warunkach</li><li>- wysoce modyfikowana kauczukiem syntetycznym</li><li>- zbrojona włóknami (kompensacja znacznych ruchów podłoża)</li><li>- zawiera rozpuszczalnik (nie stosować w kontakcie ze styropianem)</li><li>- do stosowania na zewnątrz pomieszczeń</li></ul>
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- doraźna naprawa przecieków, pęcherzy, wyrw, ubytków w starych pokryciach papowych</li><li>- uszczelnianie i naprawa obróbek blacharskich</li><li>- uszczelnianie pokryć z materiałów bitumicznych (papa, gonty bitumiczne, bitumiczne płyty faliste), blachy, betonu, ceramiki (dachówki)</li><li>- wyrównywanie powierzchni pod bitumiczne hydroizolacje fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków</li><li>- miejscowa naprawa powłok hydroizolacyjnych, załamań, szpar, szwów</li></ul>
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Opakowanie</b>	1 kg – metalowa puszka
<b>Okres trwałości</b>	12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

### **DANE TECHNICZNE**

<b>Baza</b>	masa asfaltowo kauczukowa na bazie rozpuszczalników
<b>Pyłosuchość</b>	ok. 3-4 h (przy temperaturze +23°C)
<b>Czas schnięcia pojedynczej warstwy</b>	ok. 3-4 dni (w zależności od warunków atmosferycznych i przekroju nałożonej warstwy)
<b>Temperatura stosowania</b>	od +5°C do +35°C
<b>Ilość warstw (powłoki hydroizolacyjne)</b>	2-3
<b>Ilość warstw (prace uszczelniające)</b>	zależnie od potrzeb
<b>Zużycie masy</b>	ok. 1,2 kg/m <sup>2</sup> (na warstwę o grub. 1 mm; uszkodzenia wypełniać jednorazowo warstwą o grubości 2-5 mm)

## PODŁOŻA

**Rodzaje powierzchni** beton, beton komórkowy, bloczki betonowe i tym podobne podłoża mineralne, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, ceramika budowlana, papa asfaltowa, papa termozgrzewalna i tym podobne materiały pokryciowe na bazie bitumów, np. gonty, płyty faliste, wyroby powłokowe bitumiczne rozpuszczalnikowe, blacha

### Przygotowanie

#### Stare pokrycia papowe

Usunąć zanieczyszczenia i zniszczone fragmenty starej papy. Odspojone kawałki papy podkleić. Pęcherze przeciąć na krzyż i także podkleić. Ostre krawędzie stępić, naroża wyoblić.

#### Blacha

Oczyścić powierzchnię blachy z wszelkich zanieczyszczeń. Usunąć luźno związane warstwy lakierów, farb. Zabezpieczyć blachę antykorozyjnie.

### Stan podłoża

Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, wolne od zanieczyszczeń (rdza, kurz, pył, luźno związane powłoki lakierowe), ostrych krawędzi, bez zastoin wody. Nie może być zmrożone ani oszronione. Może być lekko wilgotne.

## SPOSÓB UŻYCIA

**Narzędzia** paca stalowa, szpachla

**Temperatura otoczenia** od +5°C do +35°C

### Zalecenia

Przed użyciem wymieszać. Stosować na zimno. Nakładać za pomocą pacy stalowej lub szpachli. Uszkodzenia wypełniać jednorazowo warstwą o grubości 2 do 5 mm. Przy podłożu wilgotnym masę mocno wcierać w podłoże, w celu aktywacji związków chemicznych podnoszących przyczepność do wilgotnych podłoży. Cieńsze warstwy nakładać szczególnie przy stosowaniu masy w wysokich temperaturach, aby zapewnić równomierne odparowanie rozpuszczalnika z całej grubości warstwy. Miejsce wykonywania robót intensywnie wietrzyć.

### Czyszczenie

Narzędzia i zabrudzenia zmywać przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej. Do usuwania niewielkich zabrudzeń użyć specjalne ściereczki czyszczące do rąk, narzędzi i powierzchni Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę lub środek Den Braven MEK Cleaner. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris.

### Ograniczenia

Nie stosować do styropianu i pap smołowych. Nie stosować podczas opadów. Unikać silnie nasłonecznionych powierzchni. Nałożoną masę chronić przed intensywnym schnięciem i opadami.

### Bezpieczeństwo ogólne

Patrz: Karta charakterystyki 2.22  
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

### ATESTY

PZH  
PN-B-24620:1998/Az1:2004 (odmiana Lepik asfaltowy)

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.