

# BÁČA WATER IZOL

## Charakteristika:

Pigmentovaná, elastická, nízkoviskózní, dvoukomponentní, bez rozpouštědlová hmota na polyuretanové bázi.

## Specifické vlastnosti:

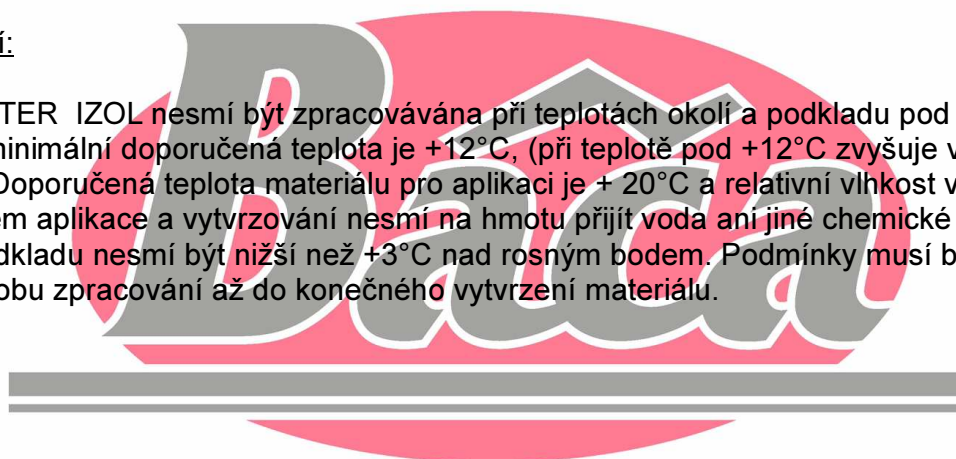
- vysoká flexibilita a elasticita
- velmi dobrá odolnost vůči chemikálii
- vodotěsnost
- schopnost překlenutí statických i dynamických trhlin
- Obsah VOC – produkt splňuje požadavky LEED dle SCAQMD Rule 1113
- Klasifikace reakce na oheň: Bfl-s1

## Použití:

- jako mezivrstva pro trhliny překlenujících podlahové, pojezdové systémy, zvláště pak vhodná pro parkovací plochy, garáže, mosty, lávky, balkóny , pod kamenné koberce
- membránová hydroizolační schopnost

## Zpracování:

BÁČA WATER IZOL nesmí být zpracovávána při teplotách okolí a podkladu pod +7°C a nad + 30°C – minimální doporučená teplota je +12°C, (při teplotě pod +12°C zvyšuje viskozitu – houstne). Doporučená teplota materiálu pro aplikaci je + 20°C a relativní vlhkost vzduchu do 65%. Během aplikace a vytvrzování nesmí na hmotu přijít voda ani jiné chemické zatížení. Teplota podkladu nesmí být nižší než +3°C nad rosným bodem. Podmínky musí být dodrženy po celou dobu zpracování až do konečného vytvrzení materiálu.



VLASTNOSTI VÝROBKU		
	Složka A	Složka B
Konzistence	Tekutá	Tekutá
Barva	Běžová - Okrová	Čirá
Objemová hmotnost	Cca 1700 kg/m <sup>3</sup>	Cca 1000 kg/m <sup>3</sup>
Průtažnost	Cca. 490 %	
Překlenutí trhlin staticky	<b>třída A5</b> dle ČSN EN 1062-7	
Překlenutí trhlin dynamicky	<b>třída B 4.1</b> dle ČSN EN 1062-7	
<b>ÚDAJE PRO POUŽITÍ</b>		
Mísící poměr	<b>0,7 : 1 hm.</b> (0,7 dílu složky A a 1 díl složky B) nebo dle etikety na obalu	
Konzistence hmoty	Tekutá	
Povrch	Pololesk	
Doba zpracovatelnosti při 20°C	40 minut	
Dovolená teplota nanášení	Od +7°C do +30°C	
Pochůzný	24 – 36 hodinách při 20°C	
Plně vytvrzený	7 dní při 20°C	
Přetíratelnost	do 24h při 20°C	
Spotřeba	Cca 1 kg/m <sup>2</sup> hladký nátěr - membrána jedna vrstva	

#### Příprava podkladu:

Na vytvrzený povrch použité penetrační hmoty PENETRACE DUPOX 2010 aplikovat BÁČA WATER IZOL v doporučené spotřebě

#### Aplikační postup:

BÁČA WATER IZOL je dodáván ve vhodném mísicím poměru. Takto připravený materiál musí být zpracován během jeho doby zpracovatelnosti vhodnou technologií. Míchá se v daném poměru, provádí se tak, že složku A důkladně promícháme a poté přilejeme složku B. Po důkladném promíchání všech složek pomaloběžným míchadlem (nebo vrtačkou s metlou, nízké otáčky cca 300 ot/min) přelijeme směs do čisté nádoby (nejlépe plechovky), setře se ze stěn a ještě jednou se krátce promíchá.

**Na 1 kg směsi : složka A 411g , složka B 589g**

Hladký nátěr – membrána:

Aplikovat v odpovídající spotřebě cca 1 kg/m<sup>2</sup> zubatým hladítkem na penetrovaný podklad penetrací Dupox 2010. Lehce sjednotit velurovým válcem do kříže.  
Při aplikaci na svislé plochy je třeba aplikovat 3 vrstvy nátěru. Každou po vytvrnutí předešlé.

Namíchaný BÁČA WATER IZOL neskladovat ve větším množství a po 5 - 10 minutách po smíchání znovu nemíchat -nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce! Po ukončení prací nutno nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty očistit nejlépe čističi na acetonové bázi. Vytvrzenou hmotu lze odstranit mechanicky.

Čištění náradí:

Použité náradí ihned po skončení práce umyjte acetonem

Skladovatelnost:

24 měsíců v dobře uzavřených neporušených originálních nádobách v suchu **při teplotě od +10°C do +30°C !!**

Balení:

Dle požadavku po celých kg.

Pokyny pro likvidaci odpadu:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Zbýlý materiál je také možno nechat vytvrdit a likvidovat jako běžnou stavební suť.

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky. Doporučujeme užití těchto materiálů konzultovat s technikou naší firmy. Právní závaznost není možno odvozovat z těchto údajů. Uživatel přejímá veškerou odpovědnost za použití materiálů ROKOSPOL. Kromě toho odkazujeme na naše obchodní podmínky.  
Bezpečnostní údaje podle přílohy II nařízení 1907/2006/ES v platném znění při potřebě na požádání.