

COVERING SYSTEM

**8103****AQUASTOP CORNER IN**

Dřívější název: Pružná těsnicí páska vnitřní roh



## PRUŽNÁ TĚSNICÍ PÁSKA DO VNITŘNÍHO ROHU

### Pro bazény nutnost

Vysoká flexibilita i při nízkých teplotách, překlenu pohyby i při mrazech.

Pro bazény a koupelny, vodotěsnost až 50m vodního sloupce.

Vysoká pevnost v tahu, vysoká průtažnost a pružnost.

Odolnost proti chemikáliím, odolná chlorované a vápenné vodě.



Exteriér: podlaha + stěna

Interiér: podlaha + stěna

Pro bazény

Pro ruční zpracování

### Oblast použití

Pro pružné napojení konstrukcí při provádění hydroizolačních vrstev.

Pro provádění dilatačních spar v hydroizolačních stěrkách.

Pro bazény, balkony, wellness a koupelny.

Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky.

### Oblast vytápění-chlazení



Podlaha + Stěna

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



**Teplota pro zpracování (min.)**

5 °C

**Teplota pro zpracování (max.)**

30 °C

### Povětrnostní podmínky

Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

## ZPRACOVÁNÍ

### Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní

## Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba: Na savé podklady použít penetraci Cemix 2614, hladké podklady zdrsňit nebo použít kontaktní můstek Cemix 8040. Případně nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnat vhodnými materiály Cemix a nechat vyschnout a vyzrát. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

## Pokyny pro zpracování

Na předem připravený podklad nanese tenkou vrstvu hydroizolační stěrky vhodným nástrojem např. štětcem a okamžitě aplikujeme Roh. Ten vtlačíme a uhladíme. Napojení pásy proveďte přesahem 10–15cm. Při provádění druhé vrstvy hydroizolační stěrky pásku překryjte touto hmotou. Vtlačení provádíme tak abychom nepoškodili roh - nepoužívejte ostré nástroje. Teplotní odolnost: -30 °C až +90 °C  
Tažnost: 190%  
Vodotěsnost: 0,5bar

## Spotřeba

**Spotřeba od**  
1

## Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu.

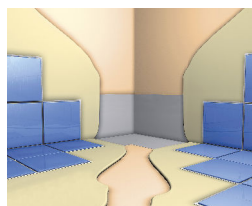
## DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

1930	AQUASTOP BITUM 2K	2v1: Asfaltová lepicí a izolační stěrka
1940	AQUASTOP ELASTIC 2K	Univerzální hydroizolační stěrka
8100	AQUASTOP TAPE	Pružná těsnicí páska 120 mm
8110	AQUASTOP IN	Interiérová disperzní hydroizolace pod keramický obklad a dlažbu
8120	AQUASTOP RAPID 2K	Hydroizolační stěrka pro bazény a práci v časové tísni

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vyrobeno z materiálu	Na bázi syntetického kaučuku s kašírem.
Odolnost proti tlakové vodě	Ano
Použití pro styk s pitnou vodou	Ne

## VARIANTY



<b>Pro trhy</b>	CZ/SK/AT
<b>Barva</b>	šedá
<b>Množství</b>	25 ks
<b>Druh balení</b>	Box
<b>Materiál obalu</b>	Papír
<b>GTIN (EAN)</b>	9005561105912
<b>Skladovatelnost</b>	12 m.

<b>Druh balení</b>	<b>Materiál obalu</b>	<b>Podmínky skladování</b>
Box	Papír	Chraňte před poničením

### Služby

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:  
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.  
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdíva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.  
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

### Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

### Poznámky

Těsnící pásy nejsou odolné proti ropným látkám (minerálním olejům, benzínu, pohonným hmotám) a některým rozpouštědlům, zejména aromátům (např. toluen)

### Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.  
V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.  
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.  
Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.  
Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na [www.cemix.cz](http://www.cemix.cz).