



# Belzona® 5831

## (ST-BARRIER)

## NÁVOD NA POUŽITIE

### 1. PRÍPRAVA POVRCHU

Produkt **Belzona® 5831** nie je náročný na čistotu povrchu a môže byť aplikovaný priamo na mokré a zaoľované povrhy. Avšak odporúča sa uskutočniť čo najlepšiu možnú prípravu povrchu. Minimálne musí byť povrch vždy pevný, bez uvoľnených skorodovaných častíc, vodného kameňa, prachu a akýchkoľvek voľných úlomkov.

#### ODPORÚČANÝ POSTUP

- i) Čistite tryskaním povrch kovu, kým nedosiahne štandardnú čistotu:  
podľa ISO 8501-1 Sa 2 - dôkladné čistenie tryskaním  
podľa amerického štandardu SSPC SP6 štandardné čistenie tryskaním  
podľa švédskeho štandardu SIS 05 5900 Sa 2.  
alebo
- ii) Otryskajte vodným lúčom veľmi vysokým tlakom (2000-2500 bar) na odstránenie predošlých náterov a odhalenie pôvodného profilu.  
alebo
- iii) Očistite povrch elektrickým náradím podľa požiadaviek SSPC SP11 (povrch holého kovu očistený elektrickým náradím).
- iv) Katodická ochrana musí byť odizolovaná alebo vypnutá a povrch musí byť depolarizovaný.
- v) Je dôležité z povrchu nad vodou odstrániť nečistoty, ako je soľ.
- vi) Otryskanie ako je uvedené v bode i) je odporúčané pre aplikácie vystavené trvalému alebo pravidelnému ponoreniu.

Čím lepšia bude príprava povrchu, tým dlhšia bude životnosť v prevádzke.

#### BETÓNOVÉ POVRCHY

- i) Odstráňte všetku farbu, decht a akékoľvek iné nátery.
- ii) Akýkoľvek povrch, na ktorý sa má produkt **Belzona® 5831** aplikovať, musí byť čistý, pevný a tak suchý, ako je len možné. Starý betón umyte saponátom na odstránenie oleja, mastnoty a prachu. Použite čistú vodu na opláchnutie saponátu.
- iii) Nechajte nový betón vytvrdnúť minimálne 28 dní, alebo pokým nie je obsah vlhkosti nižší ako 6% (merané vlhkomerom Protimeter).
- iv) Otryskajte alebo mechanicky obrúste povrch, aby ste odstránili všetok uvoľnený materiál a výkvet cementu.

#### POZNÁMKA:

Porézne povrhy ako betón musia byť tak suché, ako sa len dá bez žiadnej viditeľnej rozliatej vody. Takéto povrhy nie sú vhodné na natieranie pod vodou.

### 2. MIEŠANIE ZLOŽIEK

Premiestnite celý obsah nádoby s tvrdidlom do nádoby so základom. Dôkladne miešajte spolu na dosiahnutie homogénneho materiálu bez akýchkoľvek pásikov.

#### MIEŠANIE MALÝCH MNOŽSTIEV

Pri miešaní malých množstiev produktu **Belzona® 5831** použite:  
1 diel základu na 1 diel tvrdidla (objemovo)  
1,75 dielu základu na 1 diel tvrdidla (hmotnostne)

#### MIEŠANIE PRI NÍZKYCH TEPLITÁCH

Pre uľahčenie miešania pri teplote materiálu pod 10°C, zohrejte nádoby so základom aj tvrdidlom tak, aby obsah dosiahol teplotu 20-25°C.

#### ČAS SPRACOVANIA

Od začiatia miešania musí byť produkt **Belzona® 5831** použity do uvedeného času:

Teplota	10°C	20°C	30°C	40°C
Všetok materiál použiť do	70 min.	45 min.	30 min.	20 min.

### 3. BELZONA® 5831 APLIKÁCIA

#### MIERY POKRYTIA

Odporučaný počet vrstiev	2
Cieľová hrúbka 1. vrstvy	300 mikrónov
Cieľová hrúbka 2. vrstvy	300 mikrónov
Minimálna celková DFT (hrúbka suchého filmu)	400 mikrónov
Maximálna celková DFT (hrúbka suchého filmu)	limit len od stekania
Teoretická miera pokrycia 1.vrstvy	3,3 m <sup>2</sup> / liter
Teoretická miera pokrycia 2.vrstvy	3,3 m <sup>2</sup> / liter
Teoretické pokrytie pre dosiahnutie minimálnej odporúčanej hrúbky	2,5 m <sup>2</sup> / liter

#### PRAKTICKÉ MIERY POKRYTIA

Musia byť brané do úvahy primerané faktory straty k uvedeným mieram pokrytia. V praxi dosiahnutú mieru pokrycia ovplyvňuje veľa faktorov. Na drsnom povrchu ako je ocel s jamicou koróziou alebo betón, bude miera pokrycia redukovaná. Aplikácia pri nízkych teplotách bude tiež ďalej redukovať mieru pokrycia. Aplikácia pod vodou ďalej zníži miery pokrycia.

#### a) PRVÝ NÁTER

Aplikujte produkt **Belzona® 5831** priamo na pripravený povrch štetkou s krátkymi štetinami a zatlačte materiál dobre do povrchu, aby sa dosiahlo úplné nasiaknutie.

#### b) DRUHÝ NÁTER

Hned' ako je to po aplikácii prvého náteru možné, aplikujte ďalší náter produktu **Belzona® 5831** ako je uvedené výšie. Pri teplote 20°C to bude po 6-8 hodinách alebo pri teplote 5°C to bude po 16 hodinách. Prvý náter musí byť bez ohľadu na teplotu prekrytý najneskôr po 72 hodinách. Po prekročení tohto času musí byť povrch otryskaný alebo obrúsený pred začatím aplikácie.

#### KONTROLA

- Ihned' po aplikácii náteru na každej jednotlivej ploche vizuálne preverte, či sa nevytvorili dierky a vynechané miesta. Ak áno, treba ihned' tieto miesta pretriet.
- Ked' je aplikácia ukončená a náter je rozmerovo stabilný, vykonajte dôkladnú vizuálnu kontrolu na potvrdenie, že je povrch bez dierok a vynechaných miest a na zistenie akéhokoľvek možného mechanického poškodenia.
- Na potvrdenie celistvosti náteru môže byť vykonaná iskrová skúška v súlade s NACE SP0188. Na potvrdenie dosiahnutia minimálnej hrúbky náteru 400 mikrónov je odporúčané napätie 2,5 kV.

#### POZNÁMKY:

##### 3.1 ČISTENIE

Miešacie náradie očistite ihned' po použití čističom **Belzona® 9111** alebo iným účinným rozpúšťadlom, napr. metyl etyl ketón (MEK). Štetky a akéhokoľvek iné aplikačné náradie očistite pomocou vhodného rozpúšťadla ako napríklad **Belzona® 9121**, MEK, acetón alebo celulózové riedidlá.

##### 3.2 FAREBNOSŤ

Produkt **Belzona® 5831** je dostupný v dvoch farbách na uľahčenie aplikácie a zabránenie vynechaných miest. Tieto farby sú určené len na identifikáciu a v rozličných baleniac môžu byť odtieňovo odlišné. V prevádzke sa farba použitého produktu môže meniť.

## 4. DOKONČENIE MOLEKULÁRNEJ REAKCIE

Produkt **Belzona® 5831** vytvrdne aj za chladných a vlhkých podmienok aj pri ponorení. Avšak čas vytvrdzovania závisí na okolitej teplote, pri nižšej teplote je čas vytvrdzovania dlhší.

Pred vystavením uvedeným podmienkam nechajte produkt **Belzona® 5831** vytvrdnúť nasledovne:

Teplota	Mierna pešia premávka	Úplné mechanické zaťaženie
10°C	48 hodín	14 dní
20°C	24 hodín	5 dní
30°C	12 hodín	2 dni
40°C	6 hodín	1 deň

Ďalšie informácie dostanete od výhradného distribútoru pre SR:



ISO 9001 : 2008  
Q 09335 ISO 14001 : 2004  
EMS 50912

Duklianskych hrdinov 651, 901 01 Malacky

Telefón: 034/ 772 2917  
E mail: belzona@slovcem.sk  
Web: www.slovcem.sk

Vyrobené podľa noriem ISO 9000  
Registrovaný systém manažmentu kvality

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRÁCE

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte príslušné Karty bezpečnostných údajov a uistite sa, že im rozumiete.

Technické údaje v tomto dokumente sú založené na výsledkoch dlhodobých testov uskutočnených v Belzona laboratóriach a na najlepších vedomostach pravdivých a správnych v čase tohto publikovania. Avšak môžu byť zmenené bez upozornenia a preto by užívateľ mal kontaktovať spoločnosť Belzona za účelom ich overenia predtým, než si produkt objedná. Nedávame a nezahŕňame žiadnu garanciu na ich presnosť. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za miery pokrytie, za realizáciu, za poškodenie vyplývajúce z použitia tohto produktu. Máme zodpovednosť, ak nejaká môže byť, len pri výmene produktu. Žiadne iné záruky alebo garancie akéhokoľvek druhu spoločnosti Belzona neprislúchajú, či už verejnoprávne, prostredníctvom zákona alebo inak, vrátane predajnosti alebo vhodnosti pre zvláštne účely.

Nič v predchádzajúcim odseku nevylúčí alebo neobmedzí žiadnu zodpovednosť spoločnosti Belzona do tej miery, že takáto zodpovednosť nemôže byť zákonom vylúčená alebo obmedzená.

Copyright © 2019 Belzona International Limited. Belzona® je registrovaná ochranná známka.