



Belzona® 5811

(IMMERSION GRADE)

NÁVOD NA POUŽITIE

1. ZABEZPEČENIE ÚČINNÉHO MOLEKULÁRNEHO SPOJENIA

- i) **KOVOVÉ POVRCHY – APLIKUJTE LEN NA POVRCHY OČISTENÉ OTRYSKANÍM**
 - a) Odstráňte zvyšky nečistôt a odmaštite povrch handrou namočenou v čističi Belzona® 9111 alebo inom účinnom čističi, ktorý nezanecháva stopy napr. methyl etyl ketón (MEK).
 - b) Vyberte si taký tryskací materiál, ktorý dokáže zaručiť požadovanú čistotu a minimálnu drsnosť 75 mikrónov. Používajte výhradne hranatý tryskací materiál.
 - c) Čistite tryskaním povrch kovu, kým nedosiahne štandardnú čistotu:
 - podľa ISO 8501-1 Sa 2 ½ - veľmi dôkladné čistenie tryskaním
 - podľa amerického štandardu SSPC SP 10 temer biely povrch
 - podľa švédskeho štandardu SIS 05 5900 Sa 2 ½
 - d) Po otryskaní naneste vrstvu náteru na kovové povrhy ešte predtým, ako prebehne akákoľvek oxidácia.

POVRCHY ZNEČISTENÉ SOLOU

Obsah rozpustenej soli na pripravenom povrchu bezprostredne pred aplikáciou by mal byť nižší ako 30 mg/m².

Kovové plochy, ktoré boli po určitý čas ponorené do soľných roztokov, napr. morskej vody, vyčistite otryskaním na potrebnú kvalitu. Nechajte najprv počas 24 hodín pohľtenú soľ vystúpiť na povrch a pred ďalším otryskaním ju odstráňte opláchnutím vodou. Možno bude potrebné tento proces zopakovať niekoľkokrát tak, aby sa zaručilo dokonale odsolenie. Prostriedky na odstránenie soli sú komerčne dostupné a pomôžu a urýchlia jej odstránenie. Kontaktujte spoločnosť Belzona pre najlepšie odporúčanie.

ii) BETÓNOVÉ POVRCHY

Odstráňte vsetku farbu, decht a akákoľvek iné nátery.

Akákoľvek povrch, na ktorý sa má produkt Belzona® 5811 aplikovať, musí byť čistý, pevný a suchý. Starý betón umyte saponátom na odstránenie oleja, mastnoty a prachu. Použite čistú vodu na opláchnutie saponátu.

Nechajte nový betón vytvrdnúť minimálne 28 dní, alebo pokým nie je obsah vlhkosti nižší ako 6% (merané vlhkomerom Protimeter).

Otryskajte alebo mechanicky obrúste povrch, aby ste odstránili vsetok uvoľnený materiál a výkvet cementu.

2. MIEŠANIE ZLOŽIEK

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

POZNÁMKY

2.1 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.

2.2 ČAS SPRACOVANIA

Od začiatia miešania musí byť produkt Belzona® 5811 použitý do uvedeného času:

Teplota	10°C	20°C	30°C
Všetok materiál použiť do	2 ½ hod.	1 ¾ hod.	1 hod.

2.3 MIEŠANIE MALÝCH MNOŽSTIEV

Pri miešaní malých množstiev produktu Belzona® 5811 použite: 3 diely základu na 1 diel tvrdidla (objemovo)
5 dielov základu na 1 diel tvrdidla (hmotnostne)

3. BELZONA® 5811 APLIKÁCIA

Na dosiahnutie najlepších výsledkov

Neaplikovať ak:

- i) Teplota je pod 7°C, alebo je relatívna vlhkosť nad 90%.
- ii) Prší, sneží, je hmla alebo opar.
- iii) Ak je povrch kovu vlhký alebo je pravdepodobné, že na ňom dôjde ku kondenzácii vody.
- iv) Ak je pracovné prostredie pravdepodobne znečistené olejom alebo vazelnou z príahlého zariadenia alebo dymom z petrolejových ohrievačov alebo tabaku.

a) PRVÝ NÁTER

Aplikujte produkt Belzona® 5811 priamo na pripravený povrch štetkou s krátkymi štetinami alebo gumovou stierkou.

b) DRUHÝ NÁTER

Hned' ako je to po aplikácii prvého náteru možné, aplikujte ďalší náter produktu Belzona® 5811 ako je uvedené vyššie. Pri teplote 20°C to bude po 5-7 hodinách a pri teplote 10°C to bude po 8-10 hodinách. Prvý náter musí byť bez ohľadu na teplotu prekrytý najneskôr po 72 hodinách. Po prekročení tohto času musí byť povrch opieskovaný, aby dosiahol matný vzhľad bez akýchkoľvek lesklých miest s cieľovým profilom 40 mikrónov.

APLIKÁCIA STRIEKANÍM

Na vhodné povrhy môže byť produkt aplikovaný striekaním. Striekanie produktu **Belzona® 5811** musí byť realizované pomocou bezvzduchového zariadenia s ohrevom. Môže byť použitý jednoduchý bezvzduchový striekací stroj alebo striekací stroj na aplikáciu dvoch zložiek s možnosťou presného dávkovania a miešania zložiek. Pozrite „**Pokyny na striekanie bezrozprúšťadlových náterov Belzona®**“.

Miešaci pomer: **3 : 1 (objemovo)**

Teplota trysky **40-50°C**

Tlak v tryske (min.) **172 bar**

Veľkosť trysky **0,43-0,58 mm**

NERIEDIŤ

Čistiace rozpúšťadlo **Belzona® 9121, MEK, acetón**

S miešaním zložiek začnite až potom, ako bolo striekacie zariadenie zmontované a dôkladne vyskúšané - pozrite „**Pokyny na striekanie bezrozprúšťadlových náterov Belzona®**“.

INJEKTÁŽ

Produkt **Belzona® 5811** môže byť aplikovaný použitím pneumatického injektážneho alebo bezvzduchového striekacieho zariadenia na vytvorenie nosných podložiek.

MIERY POKRYTIA

Odporečaný počet vrstiev	2
Cieľová hrúbka 1. vrstvy	250 mikrónov
Cieľová hrúbka 2. vrstvy	250 mikrónov
Minimálna celková DFT (hrúbka suchého filmu)	400 mikrónov
Maximálna celková DFT (hrúbka suchého filmu)	limit len od stekania
Teoretická miera pokrytie 1.vrstvy	3,9 m ² /liter
Teoretická miera pokrytie 2.vrstvy	3,9 m ² /liter
Teoretické pokrytie pre dosiahnutie minimálnej odporúčanej hrúbky	2,5 m ² /liter

V praxi dosiahnutú mieru pokrytie ovplyvňuje veľa faktorov. Na drsnom povrhu ako je oceľ s jamkovou koróziou alebo betón bude miera pokrytie redukovaná. Aplikácia pri nízkych teplotách bude tiež ďalej redukovať mieru pokrytie.

POZNÁMKY:

3.1 ČISTENIE

Miešacie náradie očistite ihned po použití čističom **Belzona® 9111** alebo iným účinným rozpúšťadlom, napr. metyl etyl ketón (MEK). Štetky a akékoľvek iné aplikačné náradie

Ďalšie informácie dostanete od výhradného distribútoru pre SR:



spol. s r.o.

Duklianskych hrdinov 651, 901 01 Malacky

Telefón: **034/ 772 2917**

E mail: **belzona@slovcem.sk**

Web: **www.slovcem.sk**



ISO 9001 : 2008
Q 09335 ISO 14001 : 2004
EMS 509612

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 vedomostiach 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 nezáhŕňame 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.