

# NÁVOD PRO BEZPEČNÉ POUŽITÍ VÝROBKU

## ACCOPLAST BSP

Elastická zálivka za tepla pro sanaci trhlin a spár betonových povrchů silnic, dálnic a ostatních dopravních ploch a betonů s asfaltovými koberci.



EN 14188-1

### OBLASTI POUŽITÍ

Elastická zálivka za tepla pro sanaci trhlin betonových povrchů silnic, dálnic a ostatních dopravních ploch

### DEFINICE

Accoplast BSP je za tepla elastoplastická hmota vyrobená na bázi asfaltu, elastomérů, plastifikátorů a minerálních plnidel.

### VÝHODY

Výborná přilnavost-adheze k betonovému materiálu nebo beton/asfaltovému rozhraní i bez aplikace primérů.

Doporučujeme použití Priméru B v množství 40 až 60 g na lineární metr.

Accoplast BSP má excelentní schopnost prodloužení až nad 500%.

Je tepelně stálý mezi -20 až +60 °C.

Je totálně nepropustný - odolný vodě.

### CHARAKTERISTIKA

Objemová hmotnost při 20°C	1,40 +/- 0,5 g/cm <sup>3</sup>
Tvrdość dle stupnice Shore A při 25°C	20 – 30
Prodloužení při 20°C	>500 %
Prodloužení při -18°C	> 50 %
Teplota bilie anneau( bod měknutí)	> 80 °C
Přetržení při kompresních cyklech při -18°C	žádné po 40 cyklech
Penetrace kuželem při 25°C ( desetina mm)	55 – 75
Typ přetržení v tahu při prodloužení nad 500%:	přetržení hmoty bez odlepení od podkladu

### CHEMICKÁ ODOLNOST:

Accoplast BSP je velmi chemicky odolný proti:  
vodě, slané vodě, posypové soli, kyselinám i při silné koncentraci, např. u kyseliny fosforečné až do koncentrace 70%.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

### Podklad a příprava

- podklad musí být pevný, čistý, suchý a souvislý
- v případě opravy spár musí být stará hmota odstraněna

Při aplikaci musí podklad nebo hmota na dně trhliny( např. elastická polyetylenová pěna apod.) odolat teplotě 160 °C po dobu 5 minut.

Důležité: Nepoužívat písek jako podloží pro spoj

### Podmínky aplikace

- Tavný kotel s dvojitou stěnou ohříváný olejem vybavený stálým mícháním s termometry na měření teploty oleje a zalévací hmoty

Zahřát ACCOPLAST BSP na teplotu mezi 180 až 200°C..

**POZOR - nezvyšovat teplotu k do 220°C!!!**

Aplikace se provádí pomocí vstřikovací pneumatické pumpy která vstřikuje výrobek přímo do spár.

Pumpu je třeba vyprázdnit při každém zastavení práce. Plnění spár je třeba provádět odspoda nahoru, s minimální teplotou hmoty 180°C.

## BALENÍ

Accoplast je balen v pevné formě v papírovém silikonovaném pytli s polyetylenovou roztavitelnou vložkou po 35 +/- 3 kg na paletách 1100 kg

## PODMÍNKY POUŽITÍ

Teplota podkladu musí být minimálně +3°C a bez vlhkosti.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Při manipulaci je nezbytné přísně dodržovat hygienická pracovní pravidla: nosit rukavice a brýle
- Další informace viz bezpečnostní list

## SKLADOVÁNÍ

Výrobek se dá skladovat 5 let od data expedice mimo sluneční záření v originálním neotevřeném obalu.

*V Praze dne*

*3. dubna 2013*

VDZ S.A.R., s.r.o.  
Národní 10/138  
113 19 Praha 1  
DIČ: CZ25741829