

# MASTERTOP<sup>®</sup> P 698

dříve CONIPUR 98

Jednosložkový polyuretanový spojovací můstek

## Popis výrobku

MASTERTOP<sup>®</sup> P 698 je jednosložkový, nepigmentovaný, polyuretanový spojovací můstek, vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Obsahuje rozpouštědla.

## Oblasti použití

MASTERTOP<sup>®</sup> P 698 se používá se používá jako spojovací můstek na bitumenové pásy, např. pod stříkané membrány např. CONIPUR M 800 a CONIPUR M 803 FL.

Rozpouštědla obsažená v MASTERTOP<sup>®</sup> P 698 mají minimální vliv na bitumenové pásy.

## Vlastnosti a výhody

- výborná přilnavost k bitumenovým podkladům
- rozpouštědla nerozpouštějí bitumen
- rychle vytvrzující
- nízká viskozita
- lehká aplikace
- po reakci se vzdušnou vlhkostí vytváří pružný a odolný film

## Technické údaje\*

Hustota směsi	při 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,00
Viskozita (pohárek 4 mm/dle DIN)	při 20 °C	sec	12
Obsah pevných částic		%	43
Interval pro další vrstvu/pochůznost	při 10°C	hod	min. 2 max. 6
	při 23°C	hod	min. 1 max. 5
	při 30°C	hod	min. 1 max. 4
Úplné vytvrzení/ chemická zatížitelnost	při 20°C a 50% relativní vlhkosti	dny	5
Teplota podkladu a při provádění		°C	min. 8
		°C	max.30
Maximální dovolená relativní vlhkost vzduchu		%	min. 40
		%	max.90

\* Výše uvedené hodnoty jsou pouze orientační a neměly by být používány jako podklad pro tvorbu specifikací.

## Příprava a vlastnosti podkladu

MASTERTOP® P 698 se provádí na vyspravené, připravené podklady.

Podklad musí být pevný, suchý a schopný zatížení, bez volných částic prachu, mastnoty, gumových rýh a jiných nečistot. Doporučuje se podklad otryskat pískem či ocelovými kuličkami a poškozená místa opravit. Ostříkání pískem je třeba pouze, je-li materiál velmi znečištěn nebo se překročila doba mezi jednotlivými intervaly nátěrů. Po přípravě podkladu musí být soudržnost alespoň 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Teplota podkladu musí být alespoň 3°C nad běžným rosným bodem. Připravený podklad musí být chráněn před vztlínající vlhkostí.

## Pokyny pro aplikaci

MASTERTOP® P 698 je jednosložkový materiál. Po přelití do jiné nádoby a řádném promíchání je materiál připraven k okamžitému použití.

Při aplikaci nesmí teplota materiálu překročit 15-25°C.

MASTERTOP® P 698 se stejnoměrně rozetře širokým válečkem. Nenanášejte materiál v přebytku, aby nedocházelo k pění na povrchu. Po aplikaci musí být materiál chráněn před přímým kontaktem s vodou ca. 24 hodin (při 23 °C / 50% rel.vlhkosti).

Před aplikací následných vrstev musí dojít k celkovému vyprání rozpouštědel.

## Postup při aplikaci/příklady

### 1. Penetrace-spojovací můstek

1.1 Příprava podkladu - viz Příprava a vlastnosti podkladu

1.2 Nanesení MASTERTOP® P 698 se aplikuje stejnoměrně válečkem. Materiál se nesmí nanášet v přebytku, aby nedocházelo k pění na povrchu.  
Spotřeba: ca. 0,05 - 0,15 kg/m<sup>2</sup>

## Čištění

Při přerušení a po dokončení prací je nutné všechny opakovaně používané nástroje a zařízení očistit přípravkem Reiniger 40.

## Balení

MASTERTOP® P 698 se dodává v 19,5-ti kg balení.

## Barva

Bezbarvý.

## Skladování

Skladujte v suchu, v původních, neotevřených a nepoškozených nádobách/obalech při doporučené teplotě 15-25°C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Při výše uvedených podmínkách skladování lze materiál skladovat po dobu uvedenou na obalu výrobku.

## Přepis evropské unie 2004/42 (Deco-paint-směrnice)

Tento produkt odpovídá EU směrnici 2004/42/EG a nedosahuje maximální přípustné hranice VOC (stupeň 2, 2010).

Dle EU směrnice 2004/42/EG je maximální přípustné množství VOC pro tuto kategorii výrobku IIA / i 500 g/l (limit: stupeň 2, 2010).

Obsah VOC v produktu MASTERTOP® P 698 je < 500 g/l (připraveného produktu k použití).

## Fyziologické účinky/bezpečnostní opatření

MASTERTOP® P 698 je ve vytvrzené formě fyziologicky nezávadný.

Při práci s materiálem je třeba dodržovat následující ochranná/bezpečnostní opatření:

Vyhněte se inhalaci výparů a kontaktu s kůží. Noste ochranné rukavice a ochranné brýle. Během práce nejezte, nekuřte a chraňte materiál před otevřeným ohněm. Bezpečnostní opatření pro manipulaci s materiálem a při dopravě najdete v příbalovém letáku a v materiálovém a bezpečnostním listu.

## Technická podpora

Příslušný spolupracovník firmy BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. je Vám s dalšími informacemi a technickou podporou rád k dispozici.

---

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.  
K Májovu 1244, 537 01 Chrudim  
tel.: +420-469 607 111  
fax: +420-469 607 112  
e-mail: info@basf-sh.cz  
www.basf-sh.cz

**Zákaznický servis (příjem objednávek)**

tel.: +420-469 607 160  
fax: +420-469 607 161  
e-mail: objednavky@basf-sh.cz

**Severní Čechy**

602 583 788  
602 583 785

**Severovýchodní Čechy**

602 583 785

**Západní Čechy**

724 338 048  
602 583 793

**Jižní Čechy**

602 583 792

**Střední Čechy (Praha)**

602 136 612  
724 202 442

**Východní Čechy**

602 583 786

**Střední Morava**

602 583 791  
723 415 324

**Jižní Morava**

602 583 791  
602 583 789

**Severní Morava**

721 656 690  
602 529 935

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky.

Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese [www.basf-sh.cz](http://www.basf-sh.cz)

Vydáno: květen 2007

Novým vydáním ztrácí staré platnost.