

# MASTERTOP<sup>®</sup> PRIMER 691

## Primer poliuretano monocomponente

### Descrizione e campi di applicazione

MASTERTOP P 691 è un promotore d'adesione mono componente, igroindurente a rapida maturazione e contiene solventi.

Il prodotto è idoneo come primer su tutte le membrane Conipur già applicate. Il suo impiego include l'applicazione di una nuova membrana sopra una vecchia come per es su riparazioni. Può essere usata anche quando vi sia la necessità di riapplicare la finitura UV resistente su una membrana vecchia come per es. su riparazioni.

MASTERTOP P 691 è idoneo anche come promotore d'adesione su primer epossidici spolverati prima di applicazioni di membrane spray che saranno in contatto permanente con acqua.

### Prestazioni caratteristiche

- Eccellente adesione su membrane vecchie e usurate soprattutto quando vi è contatto permanente con acqua
- Veloce indurimento
- Intervalli di ricopertura lunghi
- Bassa viscosità
- Basso consumo di prodotto
- Facile da applicare

### Resa

Il consumo di MASTERTOP P 684 è compreso tra 0,05 – 0,1 kg/m<sup>2</sup> e dipende dalle condizioni e dalla porosità del supporto.

*I consumi sopraccitati sino da ritenersi puramente indicativi e possono aumentare in caso di supporti molto scabri o porosi.*

### Confezioni

MASTERTOP P 691 è fornito in confezioni da 24,0 kg.

## Scheda applicativa

### Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo coperto ed asciutto ad una temperatura compresa tra +15°C e +25°C. non esporre alla luce diretta del sole.

### Preparazione del supporto

La superficie deve essere pulita, esente da parti incoerenti, polvere, sporco, grasso, oli ed altri contaminanti che potrebbero pregiudicare l'aderenza del sistema. Membrane che sono state esposte per più di due settimane devono essere carteggiate e, dopo aver rimosso la polvere, è possibile l'applicazione di MASTERTOP P 691. La temperatura del supporto deve essere almeno di 3°C sopra il punto di rugiada.

### Applicazione

MASTERTOP P 691 è un prodotto monocomponente. Prima di applicare portare il materiale ad una temperatura da 15 a 25°C circa.

Versare il materiale richiesto sulla superficie e stenderlo con una racla in gomma; successivamente rullare. E' importante applicarlo creando uno strato sottile, stando bene attenti a non applicarne in eccesso (formazione di pozze). Il tempo di maturazione del prodotto è influenzato dall'umidità e dalla temperatura ambientale e del supporto. Ad umidità e temperature basse le reazioni chimiche interessate sono rallentate; questo allunga il tempo di completo indurimento e l'intervallo di ricopertura. Umidità e temperature alte accelerano le reazioni chimiche quindi tutte le tempistiche sopramenzionate si accorciano. Se si superano i tempi di ricopertura, MASTERTOP P 691 deve essere applicato nuovamente. Subito dopo l'applicazione il materiale deve essere protetto dal contatto diretto con acqua che pregiudicherebbe la buona adesione dello strato successivo. Assicurarsi che tutto il solvente contenuto nel primer sia evaporato prima di applicare lo strato successivo.

### Caratteristiche applicative

Densità g/cm <sup>3</sup>				1.03
Viscosità mPas				110
Residuo solido %	In volume			60
Temperatura di applicazione		°C	Min	5
		°C	Max	30
Umidità relativa raccomandata (%)		%	Min	40
		%	Max	90
t di ricopertura	A 10°C/60% u.r.	h	Min	2
		h	Max	36
	A 23°C/50% u.r.	h	Min	1
		h	Max	24

### Consigli e precauzioni

- Se sono stati utilizzati nastro adesivo o pellicole protettive, rimuoverli prima del completo indurimento del rivestimento.
- Per applicazioni in presenza di superfici, condizioni climatiche e/o impieghi diversi da quelli indicati nella scheda tecnica prodotto, contattare il servizio tecnico della Basf CC spa.
- Il materiale non può essere applicato direttamente su superfici bagnate e/o prive di barriera al vapore e soggette a risalita di umidità. In tali situazioni provvedere a creare una barriera al vapore mediante l'impiego di MASTERSEAL 185 in ragione di 3,0 kg/m<sup>2</sup>. in questo caso rivolgersi ad un tecnico Basf.
- Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con isopropanolo o diluente per epossidici.
- Il materiale indurito sugli attrezzi può essere rimosso meccanicamente.

### Indicazioni di sicurezza

Il prodotto non è classificato pericoloso. Per la sua corretta manipolazione sono indicate delle generiche precauzioni: indossare abiti, guanti ed occhiali di protezione; non respirare i vapori e gli aerosol ed evitare il contatto diretto con la pelle. Si faccia comunque riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

MASTERTOP è un marchio registrato del gruppo.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

#### BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy  
T +39 0422 304251 F +39 0422 421802  
http:// www.basf-cc.it e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.  
Agosto 2006