

# MASTERTOP<sup>®</sup> PRIMER 699

## Primer monocomponente a solvente per superfici plastiche (PVC)

### Descrizione e campi di applicazione

MASTERTOP P 699 è un primer d'aggancio monocomponente a solvente e bassa viscosità per elementi in plastica tipo PVC.

MASTERTOP P 699 viene impiegato nei sistemi CONIROOF come promotore di adesione su membrane in PVC.

### Prestazioni caratteristiche

MASTERTOP P 699 presenta ottime caratteristiche di adesione su materiali come il PVC ed ha una viscosità molto bassa.

MASTERTOP P 699 è inoltre caratterizzato da:

- Tempi di ricopertura molto ridotti, applicazione del sistema più veloce.
- Pronto all'uso, monocomponente, necessita solo di miscelazione
- Facilità di messa in opera.

### Resa

I consumi dipendono dalla rugosità del supporto. I valori indicati presuppongono una superficie liscia ed una temperatura del sottofondo compresa tra +15°C e +25°C; superfici più ruvide e temperature più basse aumentano il consumo ed allungano i tempi di indurimento del materiale.

I sottofondi molto danneggiati necessitano una prerassatura.

Il consumo del materiale per tale operazione deve essere valutato dopo che la superficie è stata preparata o mediante l'applicazione in un'area di prova.

Consumo teorico: 0,07 kg/m<sup>2</sup>

Resa teorica: 14,3 m<sup>2</sup>/kg

### Confezione

MASTERTOP P 699 è disponibile in latte da 7,5 kg.

## Scheda applicativa

### Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo coperto ed asciutto ad una temperatura compresa tra +15°C e +25°C. In queste condizioni il prodotto ha uno shelf life di 12 mesi.

### Preparazione del supporto

La superficie da ricoprire dovrà essere esente da parti incoerenti, polvere, sporco, grassi, olio e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare l'adesione del prodotto.

In caso di guaine in PVC la pulizia deve essere effettuata mediante idrolavaggio in pressione mentre per singoli elementi è sufficiente uno sgrassaggio della superficie.

La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C maggiore di quella del punto di rugiada, mentre la sua umidità relativa non dovrà essere maggiore del 4%.

### Applicazione

Mescolare il prodotto per qualche minuto sino a completa omogeneizzazione. Prima dell'applicazione controllare che la temperatura del materiale sia compresa tra +15°C e +25°C.

MASTERTOP P 699 viene applicato sulla superficie asciutta con un pennello, a rullo, a spruzzo o con un panno asciutto, facendo in modo di non superare le quantità consigliate per evitare la formazione di bolle superficiali.

La lavorabilità del prodotto è influenzata dalla temperatura dell'ambiente e del sottofondo. Con una bassa temperatura la reazione chimica di indurimento viene rallentata, aumentando di conseguenza i tempi di lavorabilità e di sovraverniciatura.

In presenza invece di alta temperatura i tempi sopra citati risulteranno sensibilmente ridotti.

**Caratteristiche applicative**

Contenuto di solidi (%)	15
Densità a 20°C (prodotto miscelato) ( g/cm <sup>3</sup> )	ca. 0,94
Viscosità (4 mm coppa DIN) (s)	8 ± 2
Tempo di ricopertura (min/max) (h)	
10°C	0,5 - 5
23°C	0,3 - 4
30°C	0,25 - 2
Condizioni di applicabilità (°C)	
Temperatura (min/max)	+8 / +30
Umidità relativa max (%)	> 40 < 90

**Consigli e precauzioni**

- Assicurarsi che tutto il solvente contenuto nel materiale sia completamente evaporato prima di procedere con l'applicazione di un successivo rivestimento.
- MASTERTOP P 699 tollera un'umidità massima del sottofondo del 4%, applicare quindi il prodotto su sottofondi asciutti.
- Gli attrezzi utilizzati per la miscelazione e l'applicazione del materiale possono essere puliti con diluente per poliuretani P 200.
- Il materiale indurito sugli attrezzi e sul mescolatore può essere rimosso meccanicamente.

**Indicazioni di sicurezza**

Il prodotto non è classificato pericoloso. Per la sua corretta manipolazione sono indicate delle generiche precauzioni:

- non ingerire ed evitare il contatto con gli occhi e con la pelle mediante l'uso di occhiali di protezione e guanti da lavoro.

Si faccia riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.

MASTERTOP e CONIROOF sono marchi registrati 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](http://www.basf-cc.it) e-mail: [infomac@basf.com](mailto: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