

MASTERTOP P698

Primer poliuretano monocomponente per guaine bituminose

Definizione del materiale

MASTERTOP P 698 è un primer monocomponente, igroindurente, a rapida polimerizzazione, a base solvente.

E' conforme alla direttiva UE 2004/42/EG (**linee guida sui solventi**): presenta infatti un contenuto inferiore al limite massimo consentito per i VOC (composti organici volatili) (fase 1, 2007) che per i prodotti categoria IIA / i è pari a 500 g/l (limite: fase 1, 2007).

Principali campi di applicazione

Il prodotto è idoneo come primer nei sistemi CONIROOF nel caso il supporto sia costituito da guaina bituminosa.

Consumo teorico

0,05 – 0,15 kg/m².

Esso dipende dalle condizioni e dalla porosità del supporto. Tali valori sono da ritenersi puramente indicativi e possono aumentare in caso di supporti molto scabri o porosi.

Confezione

Latta da 19,5 kg.

Stoccaggio

Conservare il materiale nei contenitori originali, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Non esporre alla luce solare diretta.

SCHEMA APPLICATIVA

Per ogni dettaglio relativo agli aspetti applicativi, preparazione del supporto, temperatura, ecc, fare sempre riferimento allo specifico documento „Guida applicativa sistemi CONIPUR“.

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 698 viene applicato sulla superficie da trattare o con un pennello, a rullo o a spruzzo facendo in modo di non superare le quantità

consigliate per evitare la formazione di bolle superficiali.



E' importante applicare il materiale attorno ai dettagli dei giunti, tra i fogli e nelle zone angolate. 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 di alta temperatura i tempi sopra citati risulteranno sensibilmente ridotti.

Dati applicativi

Densità della miscela	1,0 kg/l
Residuo solido	43%
Tempi di ricopertura min/max	10°C: 2 – 6 ore 20°C: 1 – 5 ore 30°C: 1 – 4 ore
Temperatura per la posa	5 - 35°C
Umidità relativa tollerata	90 %

Indicazioni di sicurezza

Si faccia 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](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.
Ottobre 2009