

MASTERTOP[®] PRIMER 684

Primer per supporti metallici non ferrosi

Descrizione e campi di applicazione

MASTERTOP P 684 è un promotore d'adesione monocomponente, a bassa viscosità. E' facile da applicare ed ha un tempo di ricopertura breve.

MASTERTOP P 684 è idoneo per l'uso su metalli non ferrosi ed in particolare su alluminio e zinco, come promotore d'adesione per i sistemi MASTERTOP e CONIPUR.

Prestazioni caratteristiche

- Eccellente adesione
- Tempi di ricopertura brevi
- Monocomponente
- Bassa viscosità
- Facile da applicare

Resa

Il consumo di MASTERTOP P 684 è compreso tra 0,03 – 0,06 kg/m² e dipende dalle condizioni e dalla rugosità del supporto.

I consumi sopracitati sino da ritenersi puramente indicativi e possono aumentare in caso di supporti molto scabri.

Confezioni

MASTERTOP P 684 è fornito in confezioni da 4,7 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. La temperatura del supporto deve essere almeno di 3°C sopra il punto di rugiada.

Applicazione

MASTERTOP P 684 è un prodotto monocomponente. Prima di applicare portare il materiale ad una temperatura da 15 a 25°C circa. MASTERTOP P 684 contiene pigmenti che potrebbero depositarsi sul fondo, quindi è buona norma agitare bene il contenitore prima dell'uso. Il metodo migliore per applicarlo è tramite pennello o strofinaccio. Stenderlo ovunque creando uno strato sottile, stando bene attenti a non applicarne in eccesso.

Caratteristiche applicative

Densità		g/c m ³	0.9
Residuo solido	In volume	%	25
Viscosità	4 mm DIN Cup	S	20
Temperatura di applicazione		°C	Min 8
		°C	Max 30
T di ricopertura	a 10°C	h	Min 2
		d	Max 4
	a 23°C	h	Min 0.5
		d	Max 2
	a 30°C	h	Min 0.25
		d	Max 1

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/m² 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](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