

# MasterTop AC 1200

Accelerante per i sistemi epossidici MasterTop.

## DEFINIZIONE DEL MATERIALE

MasterTop AC 1200 è un accelerante specifico per i sistemi epossidici MasterTop.

## PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE

MasterTop AC 1200 è indicato in tutti i sistemi epossidici MasterTop sia non a solvente che all'acqua quale accelerante di presa. Indicato anche per MasterSeal P 385.

L'aggiunta di MasterTop AC 1200 comporta una generale tendenza all'ingiallimento del prodotto che verrà accelerato. Tenere conto di tale comportamento prima di adottare questa tecnica. A tale scopo si consiglia sempre di effettuare una prova in cantiere con il prodotto specifico che si intende accelerare.

## CARATTERISTICHE



Working safe



Effetto accelerante

Esempio di tempo di gel con aggiunta di MasterTop AC 1200 al 3%.

Prodotto	Tal quale	Tempo di gel
MasterTop P 622	53 minuti	39 minuti
MasterTop BC 372	92 minuti	53 minuti

Prodotto	Tal quale	Tempo di indurimento
MasterTop P 622	8 ore	5 ore, 30 minuti
MasterTop BC 372	9 ore	5 ore, 30 minuti

## CONFEZIONI

Latta da 4,85 kg.

## STOCCAGGIO

Conservare il materiale nel contenitore originale, in luogo asciutto e coperto ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C.

## CONSUMO TEORICO

Fino al 3% sul peso del prodotto da accelerare.

Dati applicativi	
Colore	Giallo
pH	11
Densità a 20°C	ca 0,97 kg/litro
Viscosità cinematica	ca. 220 mPa·s

## SCHEDA APPLICATIVA

### MISCELAZIONE DEL PRODOTTO EPOSSIDICO CHE SI INTENDE ACCELERARE

Prima della miscelazione portare i componenti A e B del prodotto epossidico che si intende accelerare ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C. Versare l'intero contenuto della parte B nel contenitore della parte A. Non è ammessa la miscelazione a mano. Mescolare con miscelatore elettrico ad elica a velocità molto ridotta (ca. 300 giri/minuto) per non meno di 3 minuti. Raschiare i lati e il fondo del contenitore più volte sino ad ottenere una miscelazione completa. Le lame del miscelatore devono essere sempre immerse nel prodotto per evitare di introdurre bolle d'aria.

### AGGIUNTA DELL'ACCELERANTE MasterTop AC 1200

Aggiungere l'intera quantità di MasterTop AC 1200 nella miscela dei due componenti A e B precedentemente preparata, utilizzando il medesimo mescolatore a bassa velocità (300 giri/min) utilizzato in precedenza.

## AVVERTENZE

I prodotti MasterTop sono ad uso professionale. Per ulteriori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions Italia Spa.

## INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Per indicazioni sul corretto e sicuro utilizzo, trasporto,

# MasterTop AC 1200

---

## Accelerante per i sistemi epossidici MasterTop.

stoccaggio e smaltimento del prodotto si consulti la più recente Scheda di Sicurezza (SDS).

### SERVIZI AGGIUNTIVI

Per analisi prezzi, voce di capitolato, brochure integrative, referenze, relazioni e assistenza tecnica visitare il sito [www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it) oppure contattare [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com).

Scannerizza il codice QR per visitare la pagina del prodotto e scaricare la versione più recente della presente scheda tecnica.



---

Dal 16/12/1992 Master Builders Solutions Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. Inoltre, il Sistema di Gestione Ambientale è certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001 ed il Sistema di Gestione Sicurezza è certificato secondo la norma UNI ISO 45001.

#### Master Builders Solutions Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italia  
T +39 0422 429200 F +39 0422 421802  
[www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it)  
e-mail: [infomac@mbcc-group.com](mailto:infomac@mbcc-group.com)

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona Master Builders Solutions 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.