

# MasterRoc MP 800

Cemento Portland ultrafine, a presa ultra rapida, per iniezioni in roccia e terreno.

## Descrizione

MasterRoc MP 800 è un cemento Portland ultrafine per iniezioni in roccia e terreno. Grazie alla ridotta dimensione dei granuli e ad un sistema di additivi espressamente adattato, MasterRoc MP 800 penetra perfettamente in giunti di strato, fessure e porosità, assicurando elevatissime performance meccaniche ed idrauliche del substrato roccioso o del terreno iniettato.

MasterRoc MP 800 è un cemento ben gradato macinato a partire da puro clinker di cemento Portland con un valore Blaine di 800 m<sup>2</sup>/kg.

MasterRoc MP 800 raggiunge la presa iniziale e finale più velocemente dei cementi normali e ultrafini, consentendo di aumentare la produttività nelle operazioni di iniezione in galleria. Il ridotto tempo di lavorabilità, variabile da un'ora a un'ora e mezzo, e il tempo di indurimento estremamente breve, di due ore e mezzo, consentono di ridurre al minimo il tempo di attesa prima di cominciare l'attività successiva. (a circa 20°C).

## Campi d'applicazione

Il materiale è indicato per iniezioni pre e post-scavo in terreni e roccia:

- opere in sotterraneo, tunnel, stazioni, fondazioni, dighe;
- consolidamento e impermeabilizzazione di strutture e substrati granulari o rocciosi.

## Confezione e stoccaggio

**MasterRoc MP 800:** sacchi da 20 kg o sacconi da 1000 kg.

Conservato nei sacchi originali chiusi ermeticamente in aree asciutte e ventilate, MasterRoc MP 800 ha una shelf-life di 6 mesi.

## Caratteristiche



### Ground consolidation:

assicura un ottimale consolidamento del terreno



### Prodotto da iniezione



### Working safe:

garantisce una salvaguardia della salute dell'utilizzatore



### Durabilità:

garantisce elevata durabilità nei confronti dell'attacco di aggressivi



### Reologia migliorata:

consente alle miscele di essere fluide minimizzando l'effetto bleeding



### Advanced accelerators:

assicura un rapido sviluppo di resistenze meccaniche

- Possibile impiego di attrezzature standard per iniezione di cemento.
- Migliore penetrazione in giunti stretti, fessure e porosità.
- Superiore tenuta all'acqua grazie alla maggiore penetrazione.
- Presa rapida.
- Migliore ambiente di lavoro ed assenza di componenti pericolose.
- Elevata durabilità.

# MasterRoc MP 800

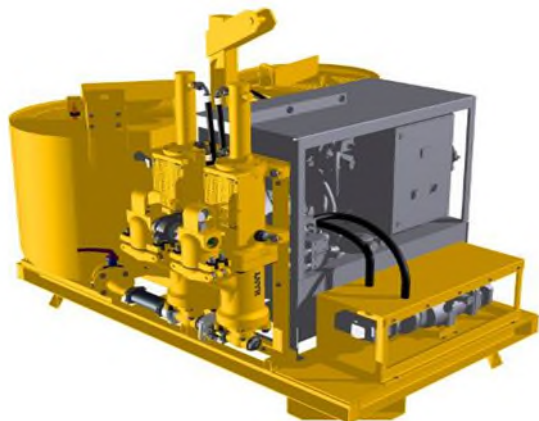
Cemento Portland ultrafine, a presa ultra rapida, per iniezioni in roccia e terreno.

Dati tecnici		
Finezza (Blaine m <sup>2</sup> /kg)		> 800
Distribuzione granulometrica delle particelle:	< 40 micron	100%
	< 25 micron	99%
	< 20 micron	98%
	< 15 micron	92%
	< 10 micron	58%
	< 5 micron	20%
	< 2 micron	100%
I tempi di indurimento al rapporto acqua/cemento di 1:1 (in base al peso) e a 20°C, con l'1,5% di MasterRheobuild 2000 PF:		Presa iniziale: 60-120 min (Misurata con ago di Vicat)
		Presa finale: 120-150 min (Misurata con ago di Vicat)
Flow cone (s)		32 - 34
Essudazione massima (bleeding)		1%
Massa Volumica (kg/l)		1,48 - 1,50

## Scheda applicativa

### Procedura d'applicazione

Utilizzare sempre MasterRoc MP 800 assieme all'additivo superfluidificante della serie MasterRheobuild o MasterGlenium SKY che permette di ridurre il rapporto a/c, a parità di fluidità, al fine di incrementare le resistenze finali. Il rapporto acqua/cemento (in base al peso) sarà normalmente compreso tra 0,7 e 1,2.



## Miscelazione

- Riempire il miscelatore di acqua.
- Aggiungere cemento. Miscelare per 2 minuti.
- Aggiungere l'additivo fluidificante e miscelare per un altro minuto.
- Trasferire all'agitatore.

È estremamente importante utilizzare un miscelatore efficiente. La soluzione migliore è rappresentata dai miscelatori colloidali ma sono accettabili anche i miscelatori a pale ad alta velocità:

- giri/minuto minimi per miscelatori a pale: 400,
- giri/minuto minimi per miscelatori colloidali: 1500.

**NB:** Non eccedere nella miscelazione. Tempi di miscelazione superiori a quelli raccomandati possono causare un aumento della temperatura della boiaccia e indurre la presa all'interno della pompa e dei tubi.

## Periodo di conservazione

Agitare costantemente la miscela prima dell'iniezione. Non mantenere la boiaccia nell'agitatore più di 30 - 40 minuti.

# MasterRoc MP 800

Cemento Portland ultrafine, a presa ultra rapida, per iniezioni in roccia e terreno.

## Iniezione

Di norma la sospensione è iniettata all'interno della roccia utilizzando pompe a pistoni ad alta pressione. La boiaccia va iniettata entro 30 – 40 minuti dalla miscelazione al fine di assicurare una penetrazione costante all'interno delle fessure. È possibile ottenere tempi di apertura più lunghi utilizzando l'additivo per il controllo dell'idratazione MasterRoc HCA 20. Per tempi di lavorabilità notevolmente superiori, un'alternativa consiste nell'utilizzare MasterRoc MP 580 S che assicura intervalli di tempo maggiori.

## Indurimento

MasterRoc MP 800 raggiunge in 2 - 2,5 ore una presa sufficiente a consentire di iniziare le perforazioni per fori di controllo o da mina.

## Avvertenze

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

## Disclaimer

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. 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.

**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@masterbuilders.com](mailto:infomac@masterbuilders.com)

## Indicazioni sulla sicurezza

Per indicazioni sul corretto e sicuro utilizzo, trasporto, stoccaggio e smaltimento del prodotto si consulti la più recente Scheda di Sicurezza (SDS).

## Servizi aggiuntivi

Per informazioni tecniche aggiuntive, brochure, referenze, relazioni tecniche e assistenza tecnica visitare il sito [www.master-builders-solutions.com/it-it](http://www.master-builders-solutions.com/it-it) o, in alternativa, contattare [infomac@masterbuilders.com](mailto:infomac@masterbuilders.com).

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

