



# Full Formula Fast Cargo 4



## VANTAGGI

L'utilizzo di **Full Formula Fast Cargo 4**, permette di ottenere una boiaccia superfluida, priva di bleeding, facilmente colabile e ad alte resistenze meccaniche;  
In aggiunta al cemento e all'acqua di impasto si ottengono boiacche cementizie molto omogenee e superfluide con grande capacità di penetrazione della miscela nei vuoti di pavimentazioni bituminose garantendone il perfetto riempimento;  
Permette di avere una maggior lavorabilità dell'impasto; Consente un ridotto rapporto A/C; Ottimo aspetto della finitura della pavimentazione.

## CAMPI DI UTILIZZO

**Full Formula Fast Cargo 4** è uno speciale additivo pronto all'uso per il confezionamento di boiacche ad alte prestazioni, specifico per la realizzazione di pavimentazioni semi flessibili, mediante saturazione ed intasamento di asfalti open grade.

## DESCRIZIONE

**Full Formula Fast Cargo 4** è un additivo specifico per il confezionamento di boiacche cementizie ad alte prestazioni per la realizzazione di pavimentazioni semi flessibili.

## PROPRIETA' E APPLICAZIONI

**Full Formula Fast Cargo 4** grazie alle sue caratteristiche chimico-fisiche è adatto per la specifica formulazione di boiacche superfluide ad alta lavorabilità per intasamento di asfalti open grade per le pavimentazioni di piste aereoportuali, area logistiche portuali, depositi a viabilità e carichi pesanti, pavimentazioni stradali in gallerie.

## DATI TECNICI DI PRODOTTO

## VALORI DI RIFERIMENTO

Descrizione chimica

Additivo organico-inorganico

Aspetto

Liquido

pH (sol. 2%)

6 - 8

Viscosità Brookfield (sol. 2%)

300 - 1500 mPa\*s (20°C - 20 RPM)





## Suggerimenti Formulativi con Full Formula Fast Cargo 4

COMPONENTI	DOSAGGI CONSIGLIATI
Cemento R 52,5 tipo Portland	1000 kg
Rapporto acqua/cemento	≥ 35%
Fast Cargo 4	0,8% a 1,2 % sul peso del cemento
Fluidità al cono di Marsh diam. 10 mm	Dai 11 ai 14 secondi

## Caratteristiche fisico meccanica della boiaccia ottenuta con Full Formula Fast Cargo 4 (\*)

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Resistenza media alla compressione 24h	UNI-EN 1015-11	N/mm <sup>2</sup>	≥15
Resistenza media alla compressione 4 giorni	UNI-EN 1015-11	N/mm <sup>2</sup>	≥35
Resistenza media alla compressione 28 giorni	UNI-EN 1015-11	N/mm <sup>2</sup>	≥50

(\*) I valori di queste prove derivano da prove in laboratorio in condizioni standard e possono essere condizionati da fattori ambientali del cantiere al momento della messa in opera quali temperature, vento, umidità.

