

# Scheda tecnica

## i.pro PAVIMIX® ME



### Descrizione

Calcestruzzo a prestazione, specifico per pavimentazioni esterne in cui l'ambiente è caratterizzato da una percentuale di umidità da moderata ad alta e da sollecitazioni di media intensità.

### Specifiche di prodotto

i.pro PAVIMIX® ME è disponibile nelle seguenti versioni:

**ME** = Calcestruzzo specifico per pavimentazioni senza fibre.  
Classe di resistenza minima: Rck 35 MPa.

**ME - CFRS** = Calcestruzzo specifico per pavimentazioni che prevede l'aggiunta di fibre sintetiche estruse non strutturali in polipropilene (contenuto minimo di fibre 0,9 kg/m³).

Classi di resistenza minima: Rck 35 MPa.

Indicato per controllare la formazione di fessure da ritiro plastico.

**ME - CFRSS** = Calcestruzzo specifico per pavimentazioni che prevede l'aggiunta di fibre acriliche strutturali

Classi di resistenza minima: Rck 35 MPa.

Le fibre sintetiche strutturali sono impiegate per realizzare un calcestruzzo fibrorinforzato; possono essere utilizzate in sostituzione parziale o totale dell'armatura tradizionale (solitamente rete elettrosaldata).

**ME - CFRA** = Calcestruzzo specifico per pavimentazioni che prevede l'aggiunta di fibre metalliche strutturali

Classi di resistenza minima: Rck 35 MPa.

Le fibre in acciaio sono una valida alternativa all'armatura tradizionale.

i.pro PAVIMIX® ME è un prodotto conforme alle indicazioni della norma UNI 11146-05 e al Capitolato Tecnico Conpaviper.

La posa in opera può avvenire sia con staggia vibrante che con posa meccanizzata; qualora la posa sia meccanizzata con Laser Screed impiegare la classe di consistenza S3.

### Campi d'impiego

- Parcheggi, aree di sosta
- Autorimesse, piazzali
- Aree di rifornimento

### Vantaggi

L'impiego di i.pro PAVIMIX® ME consente:

- facilità di posa allo stato fresco
- indurimento omogeneo della lastra di calcestruzzo
- ridotti tempi di finitura dell'opera
- planarità
- durabilità

i.pro PAVIMIX® ME	ME			ME - CFRS			ME - CFRSS			ME - CFRA		
Classe di resistenza	Rck 35	Rck 37	Rck 37 - 40	Rck 35	Rck 37	Rck 37 - 40	Rck 35	Rck 37	Rck 37 - 40	Rck 35	Rck 37	Rck 37 - 40
Classe di esposizione ambientale	XC1- XC2	XC3	XC4	XC1- XC2	XC3	XC4	XC1- XC2	XC3	XC4	XC1- XC2	XC3	XC4
Rapporto acqua/cemento max	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,50	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,50	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,50	≤ 0,60	≤ 0,55	≤ 0,50
Contenuto minimo di cemento	300kg	320kg	340kg	300kg	320kg	340kg	300kg	320kg	340kg	300kg	320kg	340kg
Consistenza al cono di Abrams	Sdr, 230 mm*			Sdr, 230 mm*			Sdr, 230 mm*			Sdr, 230 mm*		
Diametro nominale massimo degli aggregati	31,5 mm (32)			31,5 mm (32)			31,5 mm (32)			31,5 mm (32)		
Ritiro idraulico a 28 giorni	< 420 ± 20 µm/m in condizioni standard			< 420 ± 20 µm/m in condizioni standard			< 420 ± 20 µm/m in condizioni standard			< 420 ± 20 µm/m in condizioni standard		
Resistenza media a trazione per flessione	2,8 MPa (D.M. 14.01.2008 punto 11.2.10.2)			2,8 MPa (D.M. 14.01.2008 punto 11.2.10.2)			2,8 MPa (D.M. 14.01.2008 punto 11.2.10.2)			2,8 MPa (D.M. 14.01.2008 punto 11.2.10.2)		
Indice di duttilità D0-D1										Classe Ds1 (UNI 11039-1)		
Classe di tenacità							A (UNI EN 14651)					

\* (con additivo superfluidificante specifico per pavimentazioni). Tolleranze sulla misura di cedimento al cono di Abrams ± 30 mm (UNI EN 206).

## Norme di riferimento

Cemento - Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	UNI EN 197-1
Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità	UNI EN 206
Norme Tecniche per le Costruzioni	D.M. 17 Gennaio 2018
Pavimenti di calcestruzzo ad uso industriale - Criteri per la progettazione, la costruzione ed il collaudo	UNI 11146
Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Parte 1: Designazione e criteri di conformità	UNI 8520-1
Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620 - Requisiti	UNI 8520-2
Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 12620
Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per calcestruzzi - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	UNI EN 934-2

## Raccomandazioni speciali

i.pro PAVIMIX® ME garantisce qualità elevate e durevoli delle pavimentazioni a patto che il prodotto venga utilizzato in modo corretto; è necessaria infatti una corretta progettazione e posa in opera secondo la UNI 11146. Una maturazione non protetta può pregiudicare le prestazioni finali della struttura con formazione di fessurazioni.

Si consiglia di realizzare il taglio dei giunti non oltre le 24 ore dalla finitura.

Nel caso la pavimentazione sia realizzata su supporto rigido è opportuno prevedere uno strato di separazione.

## Raccomandazioni speciali

Calcestruzzo specifico secondo UNI 11146 per la realizzazione di pavimentazioni industriali interne (tipo i.pro PAVIMIX® ME ...)

Classe di Resistenza ... Rck classe di esposizione ...

**I dati riportati in questa scheda sono il frutto dell'esperienza Heidelberg Materials e sono indicativi e non contrattuali. Il nostro personale tecnico è a disposizione per fornire consulenza ed assistenza per la corretta prescrizione ed utilizzo di i.pro PAVIMIX® ME.**

Scheda tecnica aggiornata a ottobre 2023

Per informazioni

**Assistenza Tecnica**

[infocalcestruzzi.ita@heidelbergmaterials.com](mailto:infocalcestruzzi.ita@heidelbergmaterials.com)

N° verde 800-820116

Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi Spa

Via Lombardia 2A

20068 Peschiera Borromeo, MI

[heidelbergmaterials.it](http://heidelbergmaterials.it)