

## ECOFLOOR TENAX

### SISTEMA PER MASSETTI CEMENTIZI



#### CARATTERISTICHE

ECOFLOOR TENAX è un sistema di più componenti bilanciati da utilizzare come additivo completo per confezionamento di calcestruzzi ad alte prestazioni. Al suo interno è contenuta una miscela bilanciata di micro silicati, agenti riduttori di acqua, fibre polimeriche strutturali e fibre antiritiro.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ripristino di pavimentazioni industriali ammalorate con getti a basso spessore (4/6 centimetri).

Realizzazione di strati antiusura su superfici in cemento con bassa resistenza.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Polvere + mix fibre
Peso Specifico	1,3 g/cmc

#### MODO DI IMPIEGO

ECOFLOOR TENAX va aggiunto al calcestruzzo preconfezionato al momento del getto. Si consiglia di progettare un calcestruzzo con R'bk adeguati in funzione dei carichi di lavoro e comunque con una classe di resistenza non inferiore a 300 . il dosaggio di ECOFLOOR varia secondo gli spessori come da scheda allegata:

Spessore in mm	Kg/mc
Da 30 a 40 mm	60
Oltre 40	80

#### IMBALLI

Sacchi da kg 10

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.