



## MODALITÀ D'USO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Per una corretta applicazione del prodotto è necessario:

- ▶ Rimuovere le parti del supporto incoerenti e friabili e asciugare la superficie.
- ▶ Applicare un promotore d'adesione PRIMER E con un consumo medio di 300 g/m<sup>2</sup> ca.
- ▶ Su superfici soggette a risalita umida è raccomandabile l'applicazione di AQUASTOP T preliminarmente all'applicazione del primer.

## PREPARAZIONE DEI COMPONENTI

Prima di unire i due componenti è opportuno mescolare i prodotti nelle loro confezioni. Successivamente versare il componente B (indurente) nella confezione A (formulato base) e miscelare con un trapano a bassa velocità per 4-5 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo.

## APPLICAZIONE

- ▶ Su supporti soggetti a elevate fessurazioni, movimenti o sottoposti a traffico pedonale leggero si consiglia l'applicazione con rete in fibra di vetro MAGINET.
- ▶ Successivamente l'applicazione del primer, o comunque entro e non oltre 24 ore, stendere ELASTOCOATING EP a rullo, a pennello o spruzzo. Si raccomanda l'applicazione di almeno 2 mani, attendendo circa 24 ore tra uno strato e l'altro.

## CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

ELASTOCOATING EP è disponibile in:

Fustino da 12 kg + fustino da 2 kg = (A + B) 14 kg

Nell'imballaggio originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno.



### PRECAUZIONI IN CLIMI CALDI

- ▶ In estate è opportuno miscelare piccoli quantitativi in recipienti con la più ampia superficie esposta per scambio termico ed operare velocemente.
- ▶ Tenere per almeno 24 ore i contenitori al fresco.



### PRECAUZIONI IN CLIMI FREDDI

- ▶ Al contrario, in inverno, l'indurimento della resina è ritardato e perciò si può operare miscelando con superfici esposte minori per sfruttare l'effetto massa.
- ▶ Tenere per almeno 24 ore i contenitori al caldo.

