

Applicazione di malte tixotropiche a ritiro compensato

Costruzione di sottomurazioni e fissaggio di elementi costruttivi (travi, putrelle, mensole ecc.) con malte tixotropiche



Prodotto

REPAR TIX G2

Consumi

1900 kg /m³

(Volume totale da riempire)

- 1 Preparazione delle superfici di intervento, mediante asportazione degli imbrattamenti di qualsiasi natura, ivi compresa l'eliminazione della polvere con aria compressa e la saturazione delle strutture con acqua. La saturazione dovrà essere predisposta alcune ore prima dell'intervento : all'atto delle successive applicazioni i supporti dovranno presentare la condizione "satura a superficie asciutta".
- 2 Predisposizione di mezzi di confinamento, ove necessari, mediante tavole in legno o altro dispositivo utile.
- 3 Costruzione della sottomurazione (o del fissaggio per travi e putrelle) mediante intasamento delle sezioni di riempimento con la malta cementizia espansiva, tixotropica, **REPAR TIX G2**, messa in opera a rinzaffo, con l'ausilio di mezzi di compattazione adeguati: tondini, pestelli in legno, ecc., per un consumo di circa 1,9 kg di prodotto per litro di riempimento (1900 kg/m³).
- 4 Adozione delle usuali procedure di protezione e stagionatura umida delle malte fresche applicate.

