

# ARDEATIX REPAIR

## MALTA BICOMPONENTE PASSIVANTE

### GENERALITA'

Malta cementizia bicomponente composta da un polimero sintetico + leganti speciali a base cemento da mescolare insieme senza aggiungere acqua od altro.

### CAMPI D'IMPIEGO

Trattamento dei ferri di armatura ossidati prima della ricostruzione con malte antiritiro della serie ARDEATIX.

### MODO D'IMPIEGO

Si mescolano i due componenti A+B.

L'impasto ottenuto si stende a pennello sui ferri precedentemente puliti da ruggine e sporco con spazzola di ferro o sabbatura.

Dopo 4 ore circa si può applicare il ciclo di malte da ripristino ARDEATIX FIBRORINFORZATO + ARDEATIX FINE.

### CONSUMI

150-200 gr/ml su ferro Ø 10 mm

### CONFEZIONI

Secchielli da Kg 2 con all'interno A+B

### VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento passivante dei ferri di armatura ossidati, mediante applicazione con pennellata di due mani di malta passivante ARDEATIX-REPAIR previa spazzolatura meccanica o sabbatura dei ferri arrugginiti.

