

# Recupero dell'intonaco esistente

LV135\_SA\_IT\_R1-0220

## **SCHEDA APPLICATIVA**

Gli interventi di recupero dell'intonaco esistente prevedono le seguenti lavorazioni:

- 1. Bordatura delle lacune di intonaco:
- 2. Integrazione delle lacune di intonaco.

# 1) BORDATURA DELLE LACUNE DI INTONACO

In presenza di lacune di intonaco l'intervento dovrà essere indirizzato alla protezione dei bordi della lacuna mediante stuccatura che avrà la funzione di ristabilire l'adesione tra lo strato di intonaco e la muratura in modo da evitare dannose infiltrazioni di acqua.

Il supporto interessato dall'intervento dovrà essere adeguatamente preparato: si procede con l'accurata rimozione, mediante spatole, delle porzioni di intonaco non più coerenti con il supporto facendo cura di rimuovere anche tutti gli eventuali materiali non compatibili. La superficie dovrà essere accuratamente pulita; in presenza di macchie di umidità, dovrà essere eliminata la causa e attendere che la parete sia ben asciutta prima di applicare il salvabordo.

Le bordature saranno realizzate con malta a base di calce idraulica naturale **Limepor MT/F**.

È importante che le malte siano compatibili con il supporto, traspirabili, con buone caratteristiche meccaniche e facilmente spalmabili.

## 2) INTEGRAZIONE DELLE LACUNE DI INTONACO

Ripristinare la parte di intonaco mancante con intonaco compatibile con il supporto e similare a quello esistente per spessore, composizione e traspirabilità.

Prima dell'applicazione dell'intonaco il supporto dovrà essere sufficientemente asciutto, scabro e pulito in modo da consentire la totale aderenza della nuova malta al supporto. Successivo inumidimento della superficie tramite pennello imbevuto di acqua e applicazione di malta a base di calce idraulica naturale con granulometria massima di 1 mm Limepor MT/F.

Successiva finitura con stucco a base di calce pronta all'uso **Limepor SK**.

#### ALTERNATIVE POSSIBILI

In alternativa a Limepor MT/F è possibile utilizzare Limepor PMP CIVITAS/F o Basic MALTA M15/F.

In alternativa a **Limepor SK** è possibile utilizzare malta a base di calce idraulica naturale con granulometria massima di 0,6 mm **Limepor EDO** o

malta a base di calce idraulica naturale con granulometria massima di 1 mm **Limepor FN** o **Tectoria TFT**.