

Kit Boiacche Impermeabilizzanti®

PRODOTTO DEL CICLO RIMUONTER: Per il risanamento delle murature contro terra



DESCRIZIONE

Sistema impermeabilizzante bicomponente in grado di impedire infiltrazioni d'acqua e umidità.

UTILIZZO

Si utilizza per l'impermeabilizzazione di murature interrate e può essere applicato indifferentemente sul lato esterno (con funzione protettiva) e/o su quello interno della parete interessata (tenuta d'acqua in controspinta).

Per ogni fusto del componente A TRH670 andranno aggiunti 7 litri del componente B TRB305. Con l'aiuto di un miscelatore si otterrà dopo qualche minuto un impasto sufficientemente consistente e fluido tale da poter essere steso con l'apposito pennello rigido contenuto in dotazione nel fusto del componente A.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento dovrà essere effettuato applicando la boiaccia impermeabilizzante su murature che dovranno essere state precedentemente stonacate, accuratamente spazzolate e bagnate con TRB305 per il fissaggio delle polveri e di tutte le parti incoerenti.

Successivamente andranno applicate 2/3 mani a pennello (fresco su fresco) della boiaccia impermeabilizzante specifica composta da TRH670 e TRB305 sino alla ricopertura totale della muratura per uno spessore di circa 2/3 millimetri

MURATURE MISTE

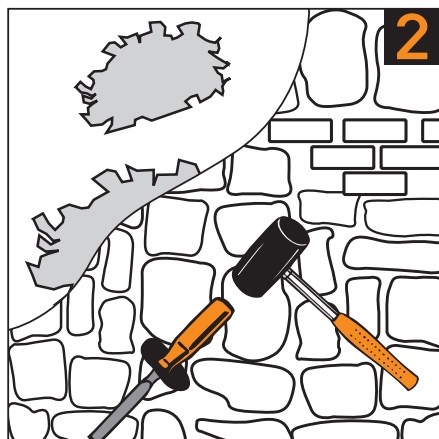
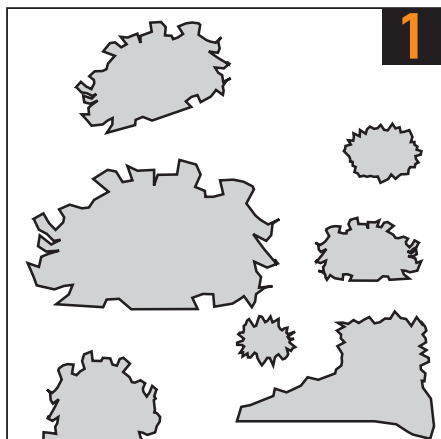
Preparazione: Le murature sconnesse che presentino fori, superfici disomogenee o mancanza di stilatura tra sasso e sasso e tra mattone e mattone dovranno essere preventivamente stuccate con un



impasto realizzato con sabbia, cemento e TRB305 (foto 3) - Riguardo a ciò si raccomanda di non procedere diversamente da quanto illustrato nella foto, magari applicando sulle superfici "strollature o rasature" generalizzate che ne comprometterebbero l'efficacia.

MURATURE IN CALCESTRUZZO

Preparazione: Risulta di fondamentale importanza effettuare un'accurata pulitura delle superfici rimuovendo eventuali pitture con idrosabbatura. Per rimuovere gli oli disarmanti sempre presenti sulle superfici in calcestruzzo "faccia a vista", bisognerà effettuare, invece, un accurato idrolavaggio ad alta pressione (150/200 bar). Eventuali distanziatori dei casseri d'armatura presenti sulle superfici andranno opportunamente sigillati con il prodotto specifico TRH710 dopo aver praticato un taglio con lama flessibile a 45° profondo circa 2 centimetri.



Attenzione al punto 3:

Durante le operazioni di sigillatura e di pareggiatura tra sasso e sasso e tra mattone e mattone, non ricoprire con l'impasto i materiali da costruzione.

PRODOTTO DEL CICLO RIMUCONTER: Per il risanamento delle murature contro terra

Eventuali infiltrazioni d'acqua provenienti nella zona di attacco muratura/pavimento, potranno essere preventivamente sigillate con la stessa tecnica adottata per i ferri dei casseri d'armatura praticando uno scasso di circa 2 cm per l'alloggiamento del sigillante TRH710 che sarà successivamente rivestito dalla boiacca impermeabilizzante.

CONSUMI

MURATURE MISTE:

Circa 4 kg di boiacca per metro quadro applicata in due/tre mani successive. N.B. I rimanenti 4 Litri di TRB305 andranno utilizzati per la realizzazione dell'impasto necessario per la stuccatura e chiusura dei fori tra sasso e sasso o tra mattone e mattone (disegno 3).

MURATURE IN CALCESTRUZZO:

Circa 3 kg di boiacca per metro quadro applicata in due mani successive. N.B. I rimanenti 4 Litri di TRB305 andranno utilizzati sia per la miscelazione dell'eventuale sigillante TRH710 sia nel primo sprizzo di malta per migliorarne le caratteristiche d'aggrappo alla superficie stessa.

NB:

Trascorsi quattro giorni dall'applicazione delle boiacche impermeabilizzanti, si potrà procedere alla stesura dello strato termico

