

RASATURA ANTICREPA

Il ciclo di rasatura armata anticrepa della IDA è consigliato in tutti i casi in cui il supporto presenti crepe stazionarie di varia tipologia (escluse ovviamente crepe strutturali), risulti consistente ed asciutto e non vi siano particolari accorgimenti da tenere in merito alla traspirabilità della muratura (es. supporti già trattati con finiture al quarzo, acriliche, elastomeriche, anticarbonatazione). Sul supporto viene applicato un doppio strato di rasante elastico e viene interposta una rete in fibra di vetro indemagliabile, atta a contrastare le dilatazioni causate dagli stress termici a cui è sottoposta la facciata. Il ciclo prevede due differenti tipologie di finitura, una a base acril-silossanica, l'altra elastomerica entrambe con effetto liscio (pittura) o rigato (rivestimento in pasta). Il ciclo è risolutivo, definitivo e permanente e permette di accelerare i tempi di posa poiché non prevede l'utilizzo di prodotti cementizi (per i quali è necessario un tempo di asciugatura di circa 21 giorni prima della stesa della finitura colorata).

CICLO ANTICREPA CON FINITURA ACRIL-SILOSSANICA

CONSOLIDANTE ACRIL-WATER SIL



1_Su supporto idoneo, stendere a rullo/pennello una mano di ACRIL-WATER SIL (consolidante protettivo idrorepellente in emulsione acquosa);

2_mediante spatola dentata da 8-10 mm stendere sul supporto una mano uniforme di MUROLASTIK o MUROLASTIK PLUS (rasante monocomponente pronto all'uso e privo di cemento), stendere verticalmente IDATHERM RETE 160 (rete in fibra di vetro certificata ETA 004) sovrapponendola sui giunti per lamento 10 cm e incorporarla del rasante sottostante. Lasciare asciugare;

3_stendere una seconda mano di MUROLASTIK o MUROLASTIK PLUS mediante spatola metallica liscia e lasciare filmare il rasante;

4_applicare a rullo/pennello una mano di TOPSILOXAN PRIMER bianco o in tinta, lasciare filmare;

5.1_stendere a rullo/pennello due mani di UNIQUARZ pittura acril-silossanica;

5.2_in alternativa alla pittura (voce 5.1), applicare SILOXAN-A rivestimento acril-silossanico in pasta colorato pronto all'uso, mediante spatola metallica e lavorare con talocchia di plastica.

RASANTE MUROLASTIK



RETE IDATHERM RETE 160



ALTERNATIVA RASANTE MUROLASTIK PLUS



PRIMER 4 TOPSILOXAN PRIMER



PITTURA 5.1 UNIQUARZ



ALTERNATIVA RIVESTIMENTO SILOXAN-A

