



FACCIATE CAVILLATE

La quasi totalità delle superfici in muratura presenta nel tempo la formazione di crepe e/o cavillature, la cui origine è legata a varie cause che determinano poi il loro sviluppo dinamico. Le fessurazioni in generale provocano un'interruzione della continuità di un qualsiasi supporto, sia esso intonaco, cemento prefabbricato, calcestruzzo, favorendo la penetrazione dell'acqua piovana la quale trascina con sé le sostanze chimiche aggressive che sono all'origine del loro degrado.

CICLO ARMATO PER CREPE

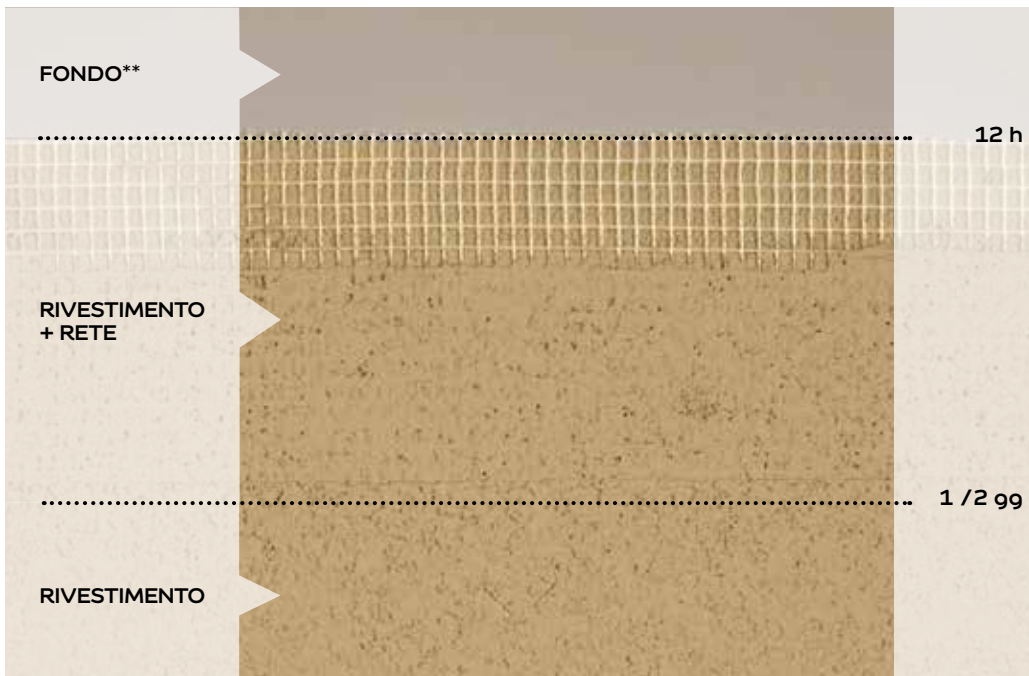
2.2

Rasatura con Rivestimento

Ciclo elastico con rasatura armata per l'ottimale ripristino di strutture murali cavillate. La rasatura viene ottenuta con il medesimo prodotto di finitura, riducendo il numero di mani e i rispettivi tempi d'attesa.

STRATIGRAFIA DEL CICLO APPLICATIVO

TEMPI DI ATTESA*



*Le tempistiche tra le varie mani sono indicative e si riferiscono a una temperatura di circa 23 °C e 65% di Umidità Relativa.

**La tipologia di fondo può variare in funzione dello stato del supporto.

CICLO ARMATO PER CREPE

2.2 Rasatura con Rivestimento

FONDO

ALPHA GROND

Fondo coprente isolante e consolidante, a base solvente, per superfici murali e cemento armato all'esterno e all'interno. Favorisce uniformità di colore e copertura di pitture e rivestimenti.

RIVESTIMENTO

ALPHALOXAN PUTZ 1,2 MM

Rivestimento silossanico fibrorinforzato con effetto granulato per superfici murali all'esterno, con tecnologia EBT. Disponibile con granulometria da 1 mm, 1,2 mm e 1,5 mm.

RETE

WALLNET

Rete in fibra di vetro con appretto antialcalino e maglie da 4 mm x 5 mm, per l'armatura di rasature su superfici cavillate, utilizzabile con rasanti organici e minerali.

RIVESTIMENTO

ALPHALOXAN PUTZ 1,2 MM

Rivestimento silossanico fibrorinforzato con effetto granulato per superfici murali all'esterno, con tecnologia EBT. Disponibile con granulometria da 1 mm, 1,2 mm e 1,5 mm.

NOTE IMPORTANTI

La rete Wallnet va annegata nel rivestimento di finitura subito dopo che quest'ultimo, ancora fresco, è stato steso sul supporto.

CARATTERISTICHE DEL CICLO

- Numero di mani e tempi di attesa ridotti, sistema molto elastico, rasante in pasta colorabile, ciclo monoprodotta per superfici molto fessurate.
- Finitura con tecnologia EBT.



Per scaricare le voci di capitolato, le schede tecniche e le schede di sicurezza dei prodotti coinvolti, consultare il sito www.sikkens.it o leggere il QR CODE per accedere direttamente alla pagina dedicata al ciclo. Per avere informazioni dettagliate sulle corrette modalità applicative o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, vi invitiamo a contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

SIKKENS è un marchio di AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.
Via Pietro Nenni, 14 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) Tel. 0331 916611
servizio.clienti@akzonobel.com
www.sikkens.it

