



SISTEMI PROFESSIONALI
PER LA CONSERVAZIONE DELLE FACCIATE DEGLI EDIFICI



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

2.5

Elastomerico

Ciclo elastomerico per l'ottimale ripristino di strutture murali cavillate. Ciclo che non prevede la rasatura armata di tutta la superficie, ma solamente la garzatura delle singole cavillature.

VOCI DI CAPITOLATO

- Applicare a pennello su tutte le superfici una mano di [ALPHA GROND](#)

fondo isolante e consolidante pigmentato a base di resina stirolo acrilica in soluzione, per superfici murali. Consolida e uniforma l'assorbimento dei supporti, garantendo un'ottimale adesione sulle superfici leggermente sfarinanti. Particolarmente indicato per cemento armato e prefabbricato

diluito al 30% in volume con [DILUENTE PER ALPHA GROND](#)

- Attendere almeno 12 ore

- Ridurre i dislivelli in corrispondenza delle sigillature con [POLYKWARTZ](#)

stucco acrilico universale all'acqua, contenente graniglia di quarzo, per ogni tipo di supporto in muratura, per esterni e interni

- Attendere almeno 4 – 6 ore

- Applicare a rullo a cavallo delle lesioni per una fascia larga circa 40 cm [ALPHALOXAN FLEX EXTRA](#) non diluito

- Subito dopo, mentre [ALPHALOXAN FLEX EXTRA](#) è ancora bagnato, posare una garza della rete in PET Elastic Gewebe 10/10 – Kobau, larga almeno 30 cm

- Schiacciare la rete con una spatola in modo da annegarla nella prima mano di prodotto

VOCI DI CAPITOLATO CICLO 2.5 – GIUGNO 2020

- Ripassare subito dopo la garzatura con **ALPHALOXAN FLEX EXTRA** non diluito, applicato con frattazzo d'acciaio, per eliminare la trama della rete, cercando di sfumarlo il più possibile ai lati per ridurre il dislivello creato con la garzatura
- Attendere almeno 16 ore
- Applicare su tutta la superficie con rullo di lana una mano non diluita di **ALPHALOXAN FLEX EXTRA**

pittura elastomerica formulata con tecnologia EBT, opaca, riempitiva, a base di resina acril-silossanica in dispersione acquosa, inerti silicei e pigmenti solidi alla luce e agli alcali, per superfici murali all'esterno, con buone caratteristiche di elasticità (anche a basse temperature) e traspirabilità, buona resistenza agli shock termici, ottima resistenza agli agenti atmosferici e riempimento. Permeabilità al vapore $V=38 \text{ g/m}^2 \times d$, permeabilità all'acqua $W=0,06 \text{ kg/(m}^2 \times h^{0,5})$

in tinta col rivestimento di finitura

- Attendere almeno 16 ore
- Applicare con frattazzo in acciaio una mano non diluita di **FASSADENPUTZ 1,2 mm**

rivestimento formulato con tecnologia EBT, elastomerico, a effetto granulato, a base di resina organica in dispersione acquosa, pigmenti solidi alla luce e agli alcali e graniglia di marmo con distribuzione granulometrica da 1,2 mm, per superfici murali all'esterno, con buona elasticità e ottima resistenza agli agenti atmosferici. Permeabilità al vapore $V \leq 15 \text{ g/m}^2 \times d$, permeabilità all'acqua $W \leq 0,1 \text{ kg/(m}^2 \times h^{0,5})$

lisciandolo con quella in plastica in senso rotatorio dopo averne rimossa l'eccedenza

NB: I prodotti vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati, privi di incoerenze e di parti in fase di distacco. Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo. Qualora si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a consultare la scheda tecnica dei prodotti o a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

Akzo Nobel Coatings SpA
Via Pietro Nenni, 14
28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)
T +39 0331 916611
F +39 0331 916635

www.sikkens.it
www.sikkenscolore.it
www.sikkensdecor.it
servizio.clienti@akzonobel.com



L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

VOCI DI CAPITOLATO CICLO 2.5 – GIUGNO 2020