

## sikkens

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

### 2.2

#### 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.

## 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
- Rasare le intere superfici con frattazzo in acciaio applicando [ALPHALOXAN PUTZ 1,2 mm](#)

***rivestimento formulato con tecnologia EBT, a effetto granulato, a base di resina silossanica 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 ottima resistenza agli agenti atmosferici. Permeabilità al vapore  $V=41 \text{ g/m}^2 \times d$ , permeabilità all'acqua  $W=0,08 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times h^{0,5})$***

nel colore corrispondente alla finitura, facendo annegare nel contempo la rete in fibra di vetro [WALLNET](#)

***rete in fibra di vetro per l'armatura di rasature, con appetto antialcalino e buona resistenza alla trazione, a maglie da 4x5 mm, peso ca.  $92 \text{ g/m}^2$***

VOCI DI CAPITOLATO CICLO 2.2 – GIUGNO 2020

- Attendere almeno 24-48 ore per favorire l'essiccazione del rivestimento
- Applicare con frattazzo in acciaio una seconda mano non diluita di [ALPHALOXAN PUTZ 1,2 mm](#), 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](http://www.sikkens.it)  
[www.sikkenscolore.it](http://www.sikkenscolore.it)  
[www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it)  
[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto: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 2.2 – GIUGNO 2020