



SISTEMI PROFESSIONALI
PER LA CONSERVAZIONE DELLE FACCIATE DEGLI EDIFICI



FACCIATE DISOMOGENEE

Gli interventi di ripristino parziali che una facciata subisce nel corso del tempo possono portare con sè delle leggere disomogeneità che ne condizionano l'aspetto estetico, il quale si può definire di lieve degrado.

CICLO MURALE RIEMPITIVO

4.2

Acrilico

Ciclo murale a base di prodotti organici per il corretto ripristino di intonaci lievemente disuniformi.

VOCI DI CAPITOLATO

- Applicare una mano di [ALPHA BL UNIPRIMER](#)

fondo ristrutturante opaco per interni ed esterni, a base di resina acrilica e inerti con granulometria max. di 0,4 mm, particolarmente indicato per la preparazione di superfici che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali prima dell'applicazione di sistemi organici o acril-silossanici

diluito fino al 20% max. in volume con una miscela di [IMPREGNANTE ALPHATEX SF](#) e acqua (ottenuta con 1 parte di [IMPREGNANTE ALPHATEX SF](#) e 2 parti di acqua), in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato

- Attendere almeno 8 – 12 ore

- Applicare a pennello una prima mano [FULLFARBE](#)

pittura formulata con tecnologia EBT, riempitiva, opaca, a base di resina acrilica in dispersione acquosa, pigmenti solidi alla luce e agli alcali e inerti silicei, per superfici murali all'esterno, con buon riempimento e ottima resistenza agli agenti atmosferici. Permeabilità al vapore $V=43 \text{ g/m}^2 \times d$, permeabilità all'acqua $W=0,06 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times h^{0,5})$

diluita al 30% in volume con acqua

- Attendere almeno 3 – 4 ore

- Applicare, preferibilmente con rullo di lana, una seconda mano di [FULLFARBE](#) diluita al 15% in volume con acqua

VOCI DI CAPITOLATO CICLO 4.2 – GIUGNO 2020

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 4.2 – GIUGNO 2020