

sikkens

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 sé delle leggere disomogeneità che ne condizionano l'aspetto estetico, il quale si può definire di lieve degrado.

CICLO MURALE RIEMPITIVO

4.3

Extra

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

VOCI DI CAPITOLATO

- Applicare a pennello o a rullo una mano di [ALPHA GROND](#), nel colore corrispondente alla finitura,

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

additivato con [INERTE PER ALPHA GROND](#) in un quantitativo pari a una confezione di inerte per ogni 5 litri di [ALPHA GROND](#).

Diluire la miscela ottenuta al 25% in volume con [DILUENTE PER ALPHA GROND](#) e procedere con l'applicazione, mantenendo la miscela ben mescolata, per evitare la sedimentazione degli inerti

- Attendere almeno 12 ore
- Applicare a pennello una prima mano [ALPHA MAT FARBE](#)

pittura riempitiva opaca a base di resina acrilica in dispersione acquosa, pigmenti solidi alla luce e agli alcali e farina di quarzo, per superfici murali all'esterno, con ottimo riempimento e resistenza agli agenti atmosferici. Permeabilità al vapore $V=42 \text{ g/m}^2 \times d$, permeabilità all'acqua $W=0,03 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times h^{0,5})$

diluita al 30% in volume con acqua

- Attendere almeno 3 – 4 ore

VOCI DI CAPITOLATO CICLO 4.3 – GIUGNO 2020

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

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 4.3 – GIUGNO 2020