

POLYKWARTZ

Ottimo potere riempitivo con limitato ritiro



Stucco riempitivo universale a base di resina acrilica e inerti silicei per esterni e interni.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di resina acrilica in dispersione acquosa e inerti silicei
Principali proprietà:	<ul style="list-style-type: none"> – Ottimo potere riempitivo – Ritiro limitato – Sopraverniciabile con qualsiasi prodotto a base di resine in dispersione acquosa – In presenza di crepe dinamiche sulle superfici, può essere utilizzato per annegare una garza in fibra di vetro larga 30 cm realizzata con WALLNET

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità):	1,94 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	74 ± 2% in volume; 87 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 2 – 4 ore per uno spessore di 4 mm Sovrapplicazione: dopo 4 – 6 ore per uno spessore di 4 mm
Colorazione:	Grigio
Confezioni:	2,5 e 10 l

MODO DI IMPIEGO

Metodi di applicazione:	A spatola.
Diluizione:	Max. al 2% in volume con acqua.
Resa:	1 l/m ² per lo spessore di 1 mm. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti.
Condizioni ambientali per l'applicazione:	Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: max 85%
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Conservazione:	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Miscelazione:	Con idropitture acriliche fino ad un massimo del 5% in peso.
Avvertenze:	POLYKWARTZ va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Per riempire buchi aventi una profondità superiore a 1 cm si consiglia di ridurre preventivamente tale profondità con frammenti di mattoni. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc. dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Intonaci nuovi mai tinteggiati

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua; stuccare eventuali buchi o irregolarità con POLYKWARTZ eliminando dislivelli, raccordandosi con l'esistente

Vecchie pitture organiche sfarinanti ben ancorate o intonaci vecchi non tinteggiati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; stuccare eventuali buchi o irregolarità con POLYKWARTZ eliminando dislivelli, raccordandosi con l'esistente

Finitura

- Applicare a finire una delle finiture di natura organica o acril-silossanica della gamma SIKKENS, adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche

Nota:

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Stucco riempitivo universale a base di resina acrilica e inerti silicei per esterni e interni (Tipo POLYKWARTZ)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità):	1,94 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	74 ± 2% in volume; 87 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 2 – 4 ore per uno spessore di 4 mm Sovrapplicazione: dopo 4 – 6 ore per uno spessore di 4 mm
Colorazione:	Grigio
Confezioni:	2,5 e 10 l

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.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints
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.