

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



ALPHA STUCCO

Stucco rasante in pasta all'acqua per superfici murali all'interno

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina acrilica in dispersione acquosa e cariche selezionate

Principali proprietà:

- Ideale per stuccare fessure, buchi e per la rasatura di pareti e soffitti
- Ottima adesione su vecchie pitture ben ancorate al supporto
- Facile applicazione
- Buone proprietà uniformanti
- Sopraverniciabile con qualsiasi pittura o sistema decorativo a base di resine in dispersione acquosa
- Buona carteggiabilità

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità): $1,74 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$
Contenuto solido: $54 \pm 2\%$ in volume; $74 \pm 2\%$ in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 2 - 4 ore in base allo spessore applicato
Sovrapplicazione: Dopo 4 - 6 ore in base allo spessore applicato
Colorazione: Bianco
Confezioni: 10 l

Valori fisici secondo EN 13300

Granulometria: S₁ Fine < 100 µm

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: Con frattazzo in acciaio o spatola.
Diluizione: pronto all'uso. Se necessario aggiungere max 2% in volume d'acqua.
Resa: 1 l/m² per lo spessore di 1 millimetro.
 La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e allo spessore applicato.

Condizioni ambientali per l'applicazione: Temperatura da 5 a 30°C; Umidità Relativa max. 85%
Pulizia degli attrezzi: Con acqua subito dopo l'uso.
Conservazione: In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Compatibilità: Con nessun altro prodotto.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Avvertenze:

ALPHA STUCCO va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti.

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 con finitura al civile e gesso compatti

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; rasare e uniformare le superfici con ALPHA STUCCO; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco

Cartongesso nuovo

- Attendere la totale essiccazione; isolare con IMPREGNANTE ALPHATEX diluito al 400% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; rasare e uniformare le superfici con ALPHA STUCCO; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco

Vecchie pitture a tempera

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; attendere la totale essiccazione; applicare a pennello una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX diluito al 400% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; rasare e uniformare le superfici con ALPHA STUCCO; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco

Vecchie pitture lavabili

- Rasare e uniformare le superfici con ALPHA STUCCO; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco

Finitura:

- Applicare a finire una delle finiture per interni di natura organica o uno degli effetti decorativi della gamma Sikkens (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Nota Bene

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 quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Stucco rasante in pasta all'acqua per superfici murali all'interno (Tipo ALPHA STUCCO)



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità):	1,74 ± 0,05 kg/dm ³
Contenuto solido:	54 ± 2% in volume; 74 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 2 - 4 ore in base allo spessore applicato
Sovrapplicazione:	Dopo 4 - 6 ore
Colorazione:	Bianco
Confezioni:	10 l

Valori fisici secondo EN 13300

Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm
-----------------------	---------------------	----------

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 G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

www.sikkens.it
www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

