



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



FONDO PER STUCCO ANTICO

Stucco riempitivo di preparazione, per interni, per finiture decorative con STUCCO ANTICO

Caratteristiche del prodotto

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

Principali proprietà:

- Ottimo potere uniformante
- Facile applicazione e carteggiabilità
- Può anche essere utilizzato per la preparazione delle superfici da ultimare con altri effetti decorativi, finiture di pregio o pitture

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità):	1,80 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8 - 9
Contenuto solido:	54± 2% in volume; 74 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto dopo 1 – 2 ore
Certeggiabilità e sovrapplicazione:	Dopo 3 – 4 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base W05
Confezioni:	2,5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 19 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Spessore del film:	E ₅	> 400 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: Con frattazzo e spatola in acciaio.

Diluizione: Pronto all'uso.

Resa: 1,8 - 3,6 m²/l per mano.

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, se necessario aggiungere una piccola quantità di detergente.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Conservazione:

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Compatibilità:

Con nessun altro prodotto.

Avvertenze:

FONDO PER STUCCO ANTICO 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 a gesso compatta

- 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 la totale essiccazione

Intonaci nuovi con finitura al civile mai tinteggiati

- 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 la totale essiccazione; uniformare le superfici applicando una prima rasata di FONDO PER STUCCO ANTICO nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere l'essiccazione

Cartongesso nuovo

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO E200, F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare a pennello su tutta la superficie una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua, attendere la totale essiccazione

Supporti lisci con vecchie pitture lavabili ben ancorate

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO E200, F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare le stuccature con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua, attendere la totale essiccazione

Vecchie pitture a tempera

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; isolare la superficie con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua; attendere 3 – 4 ore; uniformare le superfici applicando una prima rasata di FONDO PER STUCCO ANTICO; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco

Finitura:

- Applicare uno o due rasate di FONDO PER STUCCO ANTICO attendendo almeno 3 – 4 ore tra una rasata e l'altra, **fino ad ottenere una superficie perfettamente liscia e coperta.**
- Carteggiare con carta abrasiva n° 180 – 220 e spolverare accuratamente
- Applicare una prima mano a piccoli colpi di spatola (da 8 cm) incrociati di STUCCO ANTICO; attendere la totale essiccazione; carteggiare leggermente con carta abrasiva n° 320 – 400 e spolverare accuratamente; applicare una seconda mano a piccoli colpi di spatola incrociati di STUCCO ANTICO e



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

lucidare con la stessa spatola utilizzata per l'applicazione, perfettamente pulita, quando lo stucco è ancora in fase di essiccazione

- Per rendere la superficie lavabile e facile da pulire è possibile applicare a spatolate incrociate, come l'ultima mano di STUCCO ANTICO, una mano finale di FINITURA PER STUCCO ANTICO. Il prodotto va lucidato con la stessa spatola, perfettamente pulita, quando è ancora in fase di essiccazione

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 riempitivo di preparazione, per interni, per finiture decorative con STUCCO ANTICO (Tipo FONDO PER STUCCO ANTICO)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità):	1,80 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8 - 9
Contenuto solido:	54± 2% in volume; 74 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto dopo 1 – 2 ore
Certeggiabilità e sovrapplicazione:	Dopo 3 – 4 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base W05
Confezioni:	2,5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 19 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Spessore del film:	E ₅	> 400 µm
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.

SCHEDA TECNICA

Sensations

sikkens



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

Numero Verde
800 826 169

www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

