



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



FINITURA PER STUCCO ANTICO

Finitura trasparente satinata all'acqua per conferire morbidezza e lavabilità a finiture decorative per interno

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina acrilica tixotropica in dispersione acquosa

Principali proprietà:

- Migliore la resistenza meccanica delle finiture decorative
- Consente una facile pulizia delle superfici
- Essiccazione rapida
- Non ingiallente
- Buona adesione
- Facilità di manutenzione, è sopraverniciabile con altri effetti decorativi, finiture di pregio o pitture lavabili

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità): $1,03 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$
pH: 8 – 9
Contenuto solido: $29 \pm 2\%$ in volume; $32 \pm 2\%$ in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 1 – 2 ore
Sovrapplicazione: Dopo 3 – 4 ore
Colorazione: Trasparente
Confezioni: 1 e 2,5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 85 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza: G₂ Satinato < 60 G.U. 60°
Spessore del film: E₁ ≤ 50 μm

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: Con spatola in acciaio o in plastica.
Diluizione: Pronto all'uso.
Resa: 25 – 30 m²/l per mano, sugli effetti decorativi STUCCO ANTICO SPATOLATO VENEZIANO ed ENCAUSTO.
 10 – 20 m²/l per mano, sugli effetti della cartella ESTRO.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità e porosità dei vari sistemi decorativi.

**Condizioni ambientali
per l'applicazione:
Pulizia degli attrezzi:**

Temperatura: 5 - 30 °C; Umidità relativa: max 85%

Con acqua subito dopo l'utilizzo, se necessario aggiungere una piccola quantità di detergente.

Conservazione:

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

Compatibilità:

Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

Avvertenze:

FINITURA PER STUCCO ANTICO va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti.

Per la pulizia delle superfici protette con FINITURA PER STUCCO ANTICO si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detersivi contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.

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

STUCCO ANTICO effetto SPATOLATO VENEZIANO ed effetto ENCAUSTO

Preparazione:

- Completare il ciclo applicativo con STUCCO ANTICO secondo quanto riportato nella rispettiva Scheda Tecnica

Finitura:

- Applicare a colpi di spatola incrociati una mano di FINITURA PER STUCCO ANTICO. Il prodotto va lucidato con la stessa spatola, perfettamente pulita, quando è ancora in fase di essiccazione

Effetti decorativi della cartella ESTRO

Preparazione:

- Completare il ciclo applicativo degli effetti PIETRA URBANA o FUSIONE A FREDDO ANTICO secondo quanto riportato nella cartella colori e Scheda dedicate

Finitura:

- Applicare con spatola di plastica, operando a spatolate incrociate, una mano di FINITURA PER STUCCO ANTICO

Nota Bene



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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

Finitura trasparente satinata all'acqua per conferire morbidezza e lavabilità a finiture decorative per interno (Tipo FINITURA PER STUCCO ANTICO)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Stucco ad elevata viscosità
Massa volumica (densità):	1,03 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8 – 9
Contenuto solido:	29 ± 2% in volume; 32 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 – 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 3 – 4 ore
Colorazione:	Trasparente
Confezioni:	1 e 2,5 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 85 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₂ Satinato	< 60 G.U. 60°
Spessore del film:	E ₁	≤ 50 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.

SCHEMA 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

