

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



ALPHA STYLE

Finitura decorativa all'acqua per interni a effetto marezzato

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina acrilica e pigmenti speciali

Principali proprietà:

- Insaponificabile
- Aspetto policromo
- Di facile applicazione
- Non ingiallente
- Buona resistenza superficiale
- Buona resistenza all'abrasione a umido

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 13000 - 18000 cps a 20 °C
Massa volumica (densità):	1,03 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	30 ± 2% in volume; 31 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 12 – 24 ore Indurito: dopo 2 giorni Dopo 2 – 3 giorni
Sovrapplicazione:	Dopo 2 – 3 giorni
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base N00
Confezioni:	1; 2,5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l:200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 35 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; 1,5 G.U. 85°
Spessore del film:	E ₃	> 100 µm ≤ 200 µm
Granulometria:	S ₂ Media	< 300 µm
Abrasione a umido:	Classe 2	≥ 5 µm < 20 µm dopo 200 cicli

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:

Miscelare il prodotto manualmente quindi applicarlo con pennello piatto specifico, a tratti incrociati; dopo 10 – 15 minuti lisciare con l'apposita spatola flessibile in plastica. Oppure in alternativa, con



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Diluizione:

apposito guanto di pelo sintetico finendo con lo stesso in senso circolare (con questo metodo applicativa l'effetto cromatico finale può differire in maniera più o meno evidente dal riferimento di cartella)

Fino a max. 10% in volume con acqua.

Resa:

N.B. diluire il quantitativo necessario alla realizzazione del lavoro in un'unica soluzione, poiché differenze di diluizione danno luogo ad un differente effetto finale

3 - 4 m²/l per mano.

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

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.

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:
Avvertenze:**

Con nessun altro prodotto.

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

Evitare di miscelare il prodotto meccanicamente.

Per la pulizia delle superfici tinteggiate 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

Preparazione:

Intonaci nuovi con finitura a gesso compatta e regolare

- 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; applicare una mano di FONDO ALPHA EFFECTS MICRO o EXTRA diluita al 20 – 30% in volume con acqua in funzione del metodo applicativo adottato; attendere almeno 12 ore

Intonaci nuovi con finitura al civile o gesso irregolare mai tinteggiati

- Uniformare le superfici rasandole con ALPHA STUCCO o POLYFILLA PRO E200; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua, attendere la totale essiccazione; applicare una mano di FONDO ALPHA EFFECTS MICRO o EXTRA diluita al 20 – 30% in volume con acqua in funzione del metodo applicativo adottato; attendere almeno 12 ore



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Cartongesso nuovo

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120, 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 ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere 12 ore; applicare una mano di FONDO ALPHA EFFECTS MICRO o EXTRA diluita al 20 – 30% in volume con acqua in funzione del metodo applicativo adottato; attendere almeno 12 ore

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; applicare una mano di FONDO ALPHA EFFECTS MICRO o EXTRA diluita al 20 – 30% in volume con acqua in funzione del metodo applicativo adottato; attendere almeno 12 ore

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 rasandole con ALPHA STUCCO o POLYFILLA PRO E200; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua, attendere la totale essiccazione; applicare una mano di FONDO ALPHA EFFECTS MICRO o EXTRA diluita al 20 – 30% in volume con acqua in funzione del metodo applicativo adottato; attendere almeno 12 ore

Finitura:

- Applicare una mano di ALPHA STYLE con pennello piatto specifico, a tratti incrociati; dopo 10 – 15 minuti lisciare con l'apposita spatola flessibile in plastica. In alternativa è possibile applicare il prodotto con apposito guanto di pelo sintetico finendo con lo stesso in senso circolare

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

Finitura decorativa all'acqua per interni a effetto mazzato (Tipo ALPHA STYLE)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 13000 - 18000 cps a 20 °C
Massa volumica (densità):	1,03 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	30 ± 2% in volume; 31 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 12 – 24 ore Indurito: dopo 2 giorni



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Sovrapplicazione: Dopo 2 – 3 giorni
Colorazione: Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base N00
Confezioni: 1; 2,5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l:200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 35 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; 1,5 G.U. 85°
Spessore del film:	E ₃	> 100 µm ≤ 200 µm
Granulometria:	S ₂ Media	< 300 µm
Abrasione a umido:	Classe 2	≥ 5 µm < 20 µm dopo 200 cicli

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

Numero Verde
800 826 169

