

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



ALPHA TACTO

Finitura decorativa all'acqua per superfici murali all'interno, opaca, morbida al tatto

Caratteristiche del prodotto

Composizione:

A base di resina acrilica in dispersione e speciali pigmenti che gli conferiscono una particolare morbidezza al tatto

Principali proprietà:

- Aspetto estetico opaco morbido al tatto
- E' possibile realizzare tre diversi effetti decorativi:
 - Effetto **Suede**, pelle scamosciata, con il quale si realizzano finiture dall'aspetto cromatico più o meno incerto, in funzione dell'intensità del colore scelto
 - Effetto **Textile**, trama di tessuto
 - Effetto **Cross Textile**, trama di tessuto incrociata, realizzabile su superfici di dimensioni contenute
- Facile applicazione (per l'effetto Suede)
- Eccellente opacità
- Insaponificabile
- Non ingiallente

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 4000 - 5000 cps a 20 °C
Massa volumica (densità):	1,06 ± 0,55 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	26 ± 2% in volume; 30 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 3 - 4 ore
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 60 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; 0,6 G.U. 85°
Spessore del film:	E ₂	> 50 µm ≤ 100 µm
Granulometria:	S ₁	< 100 µm
Abrasiona a umido:	Classe 2	≥ 5 µm < 20 µm dopo 200 cicli



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:

A pennello, a rullo a pelo corto e ALPHA TACTO TOOL.

Effetto Suede: Applicazione di due mani a pennellate incrociate.

Effetto Textile: Stendere e distribuire, a fasce verticali, una prima mano di ALPHA TACTO con rullo a pelo corto, ripassando con ALPHA TACTO TOOL in senso **verticale** con il prodotto ancora bagnato. Ad essiccazione avvenuta, applicare una seconda mano di ALPHA TACTO seguendo le stesse modalità della prima.

Effetto Cross Textile: Stendere e distribuire una prima mano di ALPHA TACTO con rullo a pelo corto, ripassando con ALPHA TACTO TOOL in senso **orizzontale** con il prodotto ancora bagnato. Ad essiccazione avvenuta, applicare una seconda mano di ALPHA TACTO con rullo a pelo corto ripassando con ALPHA TACTO TOOL in senso **verticale** con il prodotto ancora bagnato.

Diluizione:

Per l'effetto Suede: fino a max. 20% in volume con acqua.

Per gli effetti Textile e Cross Textile: fino a max. 30% in volume con acqua.

Resa:

14 – 16 m²/l per mano.

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

Condizioni ambientali

per l'applicazione:

Pulizia degli attrezzi:

Conservazione:

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

Con acqua subito dopo l'utilizzo.

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

Compatibilità:

Con nessun altro prodotto.

Avvertenze:

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

Per poter realizzare gli effetti Suede, Textile e Cross Textile, è indispensabile impiegare come prodotto di fondo ALPHA BL GROND.

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 detergenti 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



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Preparazione:

Intonaci nuovi con finitura al civile o gesso irregolare

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; 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 due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 20% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

Intonaci nuovi con finitura a gesso compatta e regolare

- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 20% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

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, nel colore corrispondente al colore della finitura; attendere 12 ore; applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 20% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

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 ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere 6 ore; applicare a pennello o rullo su tutta la superficie due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 20% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

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 due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 20% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

Finitura:

- Prima di procedere con l'applicazione della finitura, il colore del supporto deve presentarsi omogeneo. In caso contrario applicare una ulteriore mano di fondo ALPHA BL GROND nel colore corrispondente a quello della finitura
- Applicare due mani di ALPHA TACTO con un intervallo di almeno 3 - 4 ore tra una mano e l'altra, seguendo il metodo sopra indicato per la realizzazione di una delle tre finiture

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,



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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 superfici murali all'interno, opaca, morbida al tatto (Tipo ALPHA TACTO)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 4000 - 5000 cps a 20 °C
Massa volumica (densità):	1,06 ± 0,55 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	26 ± 2% in volume; 30 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 – 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 3 – 4 ore
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 60 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; 0,6 G.U. 85°
Spessore del film:	E ₂	> 50 μm ≤ 100 μm
Granulometria:	S ₁	< 100 μm
Abrasiona 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.

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

