



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**



## ALPHA ALIZÉ

Finitura decorativa all'acqua di aspetto metallico testurizzato fine per impiego su superfici murali all'interno

### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** Prodotto decorativo all'acqua per impieghi all'interno a base di resina acrilica in dispersione e inerti riempitivi di natura plastica

**Principali proprietà:**

- Di aspetto testurizzato fine
- Facile da applicare
- Di facile manutenzione
- Sovraverniciabile con qualsiasi pittura all'acqua

### Caratteristiche fisiche

**Viscosità:** Brookfield 3000 – 4500 cps  
**Massa volumica (densità):** 1,08± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>  
**pH:** 8,5 ± 0,5  
**Contenuto solido:** 32% ± 3 in volume 40% ± 3 in peso  
**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** Secco al tatto: 2 – 3 ore.  
**Sovrapplicazione:** Dopo 4 – 6 ore.  
**Colorazione:** Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi 555, 777, 888.  
**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 93 g/l di COV

#### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>2</sub> Satinato	>10 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>2</sub>	> 50 µm ≤ 100 µm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>2</sub> Media	< 300 µm
<b>Abrasione a umido:</b>	Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli

### Modo d'impiego

**Metodi di applicazione:** Con specifico pennello piatto tipo "Spalter" o con pennello 3 x 10 cm.  
**Diluizione:** 0 - 10% in volume con acqua.  
**Resa:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l per mano.



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

**Condizioni ambientali  
per l'applicazione:**

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%

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

**Pulizia degli attrezzi:**

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.

**Avvertenze:**

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

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 o 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**

Intonaci nuovi con finitura al civile o gesso a trama regolare :

- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND nel colore corrispondente al colore della finitura diluito massimo fino al 30% in volume con acqua

Intonaci e rasature a gesso irregolari 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 o due mani di ALPHA BL GROND nel colore corrispondente al colore della finitura diluito massimo fino al 30% in volume con acqua

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 nel colore corrispondente al colore della finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere 12 ore
- Se necessario, applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND nel colore corrispondente al colore della finitura diluito massimo fino al 30% in volume con acqua,

Vecchie pitture traspiranti di buona qualità o 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



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

ALPHA BL GROND nel colore corrispondente al colore della finitura diluito massimo fino al 30% in volume con acqua; attendere 12 ore

- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND nel colore corrispondente al colore della finitura diluito massimo fino al 30% in volume con acqua

#### Vecchie pitture a tempera

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; isolare la superficie con IMPREGNANTE ALPHATEX 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 o due mani di ALPHA BL GROND nel colore corrispondente al colore della finitura diluito massimo fino al 30% in volume con acqua

#### **Finitura:**

- Applicare con specifico pennello piatto tipo "Spalter" o con pennello 3 x 10 cm una mano su tutta la superficie di ALPHA ALIZÉ non diluito (se necessario aggiungere acqua fino ad un massimo del 10% in volume); il prodotto deve essere applicato a pennellate incrociate
- Eventualmente per conferire al prodotto ALPHA ALIZÉ una maggiore uniformità, è possibile applicare una seconda mano di finitura

#### **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 di aspetto metallico testurizzato fine per impiego su superfici murali all'interno (Tipo Alpha Alizé).

#### **Caratteristiche fisiche**

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 3000 – 4500 cps
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,08± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	8,5 ± 0,5
<b>Contenuto solido:</b>	32% ± 3 in volume 40% ± 3 in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 2 – 3 ore.
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 4 – 6 ore.
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi 555, 777, 888.
<b>Confezioni:</b>	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 93 g/l di COV



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

**Valori fisici secondo EN 13300**

**Brillantezza:**

**Spessore del film secco:**

**Granulometria:**

**Abrasiona a umido:**

G<sub>2</sub> Satinato

E<sub>2</sub>

S<sub>2</sub> Media

Classe 1

>10 G.U. 85°

> 50 µm ≤ 100 µm

< 300 µm

< 5 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](http://www.sikkens.it)

[www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it)

[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto:servizio.clienti@akzonobel.com)

Numero Verde  
**800 826 169**

