

# **ALPHA ALIZÉ**

# Finitura decorativa all'acqua, di aspetto metallico per muri interni



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

#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione: A base di resina acrilica in dispersione e inerti riempitivi

di natura plastica

Principali proprietà - Di aspetto testurizzato fine

Facile da applicareDi facile manutenzione

- Sovraverniciabile con qualsiasi pittura all'acqua

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Viscosità: Brookfield 3000 – 4500 cps

Massa volumica (densità): 1,08±0,05 kg/dm<sub>3</sub>

pH:

 $8.5 \pm 0.5$ 32%  $\pm 3$  in volume 40%  $\pm 3$  in peso

Contenuto solido:  $32\% \pm 3$  in volume 40% 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 Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al

COV: massimo 93 g/l di COV

### Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza: G2 Satinato >10 G.U. 85°

**Spessore del film secco**:  $E_2 > 50 \mu m \le 100 \mu m$ 

< 300 µm Granulometria: S2 Media Permeabilità al vapore (ISO 7783-2): V Alta Sd < 0,14m  $V > 150 g/(m^2 * d)$ Abrasione a umido: Classe 1 < 5 µm dopo 200 cicli

MODO D'IMPIEGO

Con specifico pennello piatto tipo "Spalter" o con pennello 3 x 10 Metodi di applicazione:

Diluizione: Fino a max. 10% in volume con acqua

Resa: 10 - 12 m<sup>2</sup>/l per mano.

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

adottato.

Condizioni ambientali per

l'applicazione:

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.

Con acqua subito dopo l'utilizzo, se necessario aggiungere una Pulizia degli attrezzi:

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 detergenti

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

Preparazione

Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti, a trama regolare:

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

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 diluito massimo al 30% in volume con

acqua, nel colore corrispondente al colore 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

 Nel caso di impiego di tinte scure, per ottenere una copertura ottimale del supporto, applicare successivamente a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente al colore della finitura; attendere almeno 12 ore

#### 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 al colore della finitura; attendere 6 ore; applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% 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 una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% 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

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 con un intervallo di almeno 4 - 6 ore tra una mano e l'altra

E' possibile esaltare l'aspetto decorativo di ALPHA ALIZÉ aggiungendo al prodotto un glitter di un colore a scelta tra quelli proposti in gamma. Si consiglia di aggiungere al prodotto ALPHA ALIZÉ un quantitativo di glitter pari a circa 2 tappi del barattolo da 25 g per litro. Per la confezione da 2,5 L si consiglia l'utilizzo dell'intero barattolo da 25 g. Il glitter va aggiunto nel quantitativo suggerito, e mescolato a mano (o trapano miscelatore a bassa velocità). Dopo l'aggiunta del glitter il prodotto va applicato come

**Finitura** 

da indicazioni sopra riportate. Su colori chiari e a media saturazione l'aggiunta di alcuni colori di glitter evidenzia un leggero effetto finale "puntinato", mentre il glitter iridescente rosso è completamente trasparente. Su colori saturi l'effetto "puntinato" dovuto all'aggiunta del glitter di qualsiasi colore non è evidente perché mascherato dal più elevato quantitativo di pasta colorante all'interno del prodotto stesso.

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

Viscosità: Brookfield 3000 – 4500 cps

Massa volumica (densità): 1,08± 0,05 kg/dm3

**Ph:**  $8.5 \pm 0.5$ 

**Contenuto solido:**  $32\% \pm 3$  in volume  $40\% \pm 3$  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/I: 200 g/I (2010). Questo prodotto contiene al

massimo 93 g/l di COV

# Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza: G2 Satinato >10 G.U. 85°

**Spessore del film secco:**  $E_2$  > 50  $\mu$ m  $\leq$  100  $\mu$ m

**Granulometria:**  $S_2$  Media  $< 300 \mu m$ 

Abrasione a umido: Classe 1 < 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 Pietro Nenni, 14 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) T+39 0331 916611 F+39 0331 916635

#### www.sikkens.it

www.sikkenscolore.it www.sikkensdecor.it servizio.clienti@akzonobel.com









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.