

## ALPHALOXAN FARBE

Idropittura acril-silossanica opaca di ottima qualità a base di farina di quarzo per applicazioni su muri



### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** A base di resine acrilica e silossanica in dispersione acquosa, farina di quarzo e pigmenti solidi alla luce e agli alcali

**Principali proprietà:**

- Tecnologia EBT (Encapsulated Biocide Technology)
- Protezione duratura contro la crescita di funghi e alghe
- Elevata permeabilità al vapore
- Impermeabile all'acqua
- Di aspetto opaco
- Buona durata nel tempo
- Natura non filmogena

### Caratteristiche fisiche

**Viscosità:** Brookfield 9000 – 11000 cps a 23°C  
**Massa volumica (densità):** 1,54 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>  
**pH:** 8 - 10  
**Contenuto solido:** 68 ± 2% in volume; 49 ± 2% in peso  
**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** Secco al tatto: 2 – 3 ore  
**Sopraverniciabile:** Dopo 3 – 4 ore  
**Colorazione:** Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00  
**Confezioni:** Bianco: 5 e 15 l; Basi: 1; 5 e 15 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 38 g/l di COV

## **Valori fisici secondo EN 1062**

<b>Aspetto del film:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 G.U. 85°; ca. 3 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>3</sub>	120 µm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>2</sub> Media	< 300 µm
<b>Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):</b>	V <sub>1</sub> Alta	Sd = 0,10 m V = 200 g/(m <sup>2</sup> * d)
<b>Permeabilità all'acqua:</b>	W <sub>2</sub> Media	W = 0,25 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0,5</sup> )

---

## **Modo d'impiego**

<b>Metodi di applicazione:</b>	<p>A rullo o a pennello.</p> <p>La prima mano preferibilmente a pennello e la seconda a rullo.</p> <p>Al fine di ottenere finiture più uniformi, in particolare quando si applicano colori intensi e/o brillanti, dopo aver distribuito in modo uniforme la pittura, orientare le rullate sfumando verso l'alto.</p>
<b>Diluizione:</b>	<p>Max. 30% in volume con acqua per la prima mano; 20% in volume con acqua per la seconda.</p>
<b>Resa:</b>	<p>9 – 11 m<sup>2</sup>/l per mano.</p> <p>La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.</p>
<b>Condizioni ambientali per l'applicazione:</b>	<p>Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: max 85%</p> <p>L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In tali casi attendere almeno 48 ore tra una mano e l'altra.</p>
<b>Resistenza all'acqua piovana:</b>	<p>Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10 – 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (23°C; U.R. max. 85%).</p> <p>Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.</p> <p>Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.</p>
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	<p>Con acqua subito dopo l'utilizzo.</p>
<b>Conservazione:</b>	<p>In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.</p>
<b>Avvertenze:</b>	<p>I sistemi che prevedono l'impiego di ALPHALOXAN FARBE come finitura vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati.</p> <p>I colori intensi e brillanti sono sensibili evidenziando sbiancamenti se sottoposti a sollecitazioni superficiali come sfregamenti.</p> <p>Si raccomanda l'utilizzo di teli ombreggianti da utilizzare sulle impalcature, a protezione dai raggi solari e da eventuali piogge. 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.</p>

---

## Sistemi di applicazione

### Preparazione:

#### Intonaci nuovi con finitura al civile

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% in volume con acqua

#### Intonaci irregolari mai tinteggiati

- Accurata spazzolatura; uniformare le superfici, dopo averle preventivamente inumidite, impiegando uno dei rasanti della linea premiscelati per l'edilizia professionale, attendere almeno 10 giorni per favorire la totale stagionatura, applicare come fondo una mano di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% in volume con acqua

#### Intonaci ammalorati, sfarinanti

- Rimuovere e ripristinare le parti ammalorate impiegando malte e rasanti della linea premiscelati per l'edilizia professionale; attendere la completa stagionatura; rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% in volume con acqua

#### Vecchie pitture organiche sfarinanti ben ancorate

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

#### Vecchie pitture organiche non aderenti

- Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% in volume con acqua
- Nel caso in cui siano presenti residui di vecchia pittura, applicare, come alternativa, una mano di ALPHA GROND nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

#### Vecchi rivestimenti organici non aderenti

- Rimozione totale dei rivestimenti esistenti con sistemi ritenuti più idonei e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% in volume con acqua
- Nel caso in cui siano presenti residui del vecchio rivestimento, applicare, come alternativa, una mano di ALPHA GROND nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

#### Vecchi rivestimenti organici ben aderenti ma sfarinanti superficialmente

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

#### Vecchi rivestimenti organici ceramizzati ben ancorati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare a pennello una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito al 30% in volume con una miscela di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e acqua (ottenuta con 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e 2 parti di acqua)

#### Vecchi rivestimenti minerali ben aderenti ma sfarinanti

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% in volume con acqua

#### Superfici interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni

- Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano non diluita di ALPHA DESINFECTOR e attendere almeno 6 ore prima dell'applicazione del prodotto di fondo più idoneo in base alla natura ed alla conservazione delle superfici interessate

### **SISTEMA PER COLORI BRILLANTI**

Per tinte particolarmente brillanti, per evitare problemi di copertura non uniforme, si raccomanda di adottare il seguente ciclo applicativo.

#### Superfici minerali nuove

- Applicare a pennello una miscela 3:1:1 (3 parti di ALPHALOXAN FARBE: 1 parte ALPHALOXAN PRIMER: 1 parte di acqua. Si consiglia di preparare e utilizzare la miscela nell'arco di poche ore)

#### Superfici minerali vecchie o già tinteggiate

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

#### **Finitura:**

- Applicare una prima mano a pennello di ALPHALOXAN FARBE diluita al massimo al 30% in volume con acqua
- Attendere almeno 3 - 4 ore
- Applicare una seconda mano a rullo di ALPHALOXAN FARBE diluita al massimo al 20% in volume con acqua

#### **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 Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

---

### **Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi**

Idropittura acril-silossanica opaca di ottima qualità a base di farina di quarzo per applicazioni su muri all'esterno ( Tipo ALPHALOXAN FARBE)

---

### **Caratteristiche fisiche**

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 9000 – 11000 cps a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,54 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	8 - 10
<b>Contenuto solido:</b>	68 ± 2% in volume; 49 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 2 – 3 ore
<b>Sopraverniciabile:</b>	Dopo 3 – 4 ore
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
<b>Confezioni:</b>	Bianco: 5 e 15 l; Basi: 1; 5 e 15 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 38 g/l di COV

#### **Valori fisici secondo EN 1062**

<b>Aspetto del film:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 G.U. 85°; ca. 3 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>3</sub>	120 μm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>2</sub> Media	< 300 μm
<b>Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):</b>	V <sub>1</sub> Alta	Sd = 0,10 m    V = 200 g/(m <sup>2</sup> * d)
<b>Permeabilità all'acqua:</b>	W <sub>2</sub> Media	W = 0,25 kg/(m <sup>2</sup> * h <sup>0,5</sup> )

---

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)

