

## ALPHA BL TOP FARBE

Idropittura opaca,  
per esterni.



Pittura opaca di alta qualità, all'acqua, per impiego su superfici murali all'esterno



Tecnologia **EBT** (Encapsulated Biocide Technology): garantisce una costante ed efficace protezione del film, aumenta la resistenza al dilavamento, consente alle superfici delle facciate esterne di resistere più a lungo ad alghe, muffe e funghi.

Applicando a regola d'arte Alpha Bl Top Farbe, seguendo le indicazioni riportate sulla presente scheda tecnica, è possibile ottenere la garanzia EBT, con la quale si assicura la resistenza alla formazione di muffa, funghi e alghe. Tale garanzia ha una durata di 4 anni e deve essere richiesta ai referenti tecnici o commerciali

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

**Composizione:**

A base di resina acrilica in dispersione acquosa, inerti silicei fini e pigmenti solidi alla luce ed agli alcali

**Principali proprietà**

- Pittura murale all'acqua per esterno di elevata qualità
- Particolarmente indicato per la realizzazione di tinte scure, brillanti, sature
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Applicabile su prospetti intonacati e sia su cemento armato gettato in opera
- Insaponificabile
- Buon potere riempitivo
- Buona resistenza alle sollecitazioni superficiali
- Di aspetto opaco
- Buona protezione contro la crescita di funghi ed alghe
- Ottima resistenza alla diffusione della CO<sub>2</sub>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 12000 - 15000 cps a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,46 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	8 - 9
<b>Contenuto solido:</b>	53% ± 2 % in volume; 68% ± 2 % in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 ora
<b>Sovrapplicazione:</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>	5 e 10 l
<b>Valore limite UE per il contenuto di COV</b>	Cat. A/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 34 g/l di COV

### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 G.U. 85°; < 2 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>3</sub>	> 100 ≤ 200 μm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>1</sub> Fine	< 100 μm
<b>Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):</b>	V3 Bassa	Sd = ≥ 0,14 m V = ≤ 15 g/(m <sup>2</sup> * d)
<b>Permeabilità all'acqua:</b>	W3 Bassa	W = ≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> * h0,5)

Condizioni ambientali per l'applicazione	Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: max 85%. 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.
Metodi e strumenti	A rullo o a pennello (per profilare). 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.
Diluizione	Max. 10 - 15% in volume con acqua.
Miscelazione	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche e le qualità del prodotto.
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.
Resistenza all'acqua piovana	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%). 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. 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.
Pulizia attrezzi	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Conservazione	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

## Avvertenze

I sistemi che prevedono l'impiego di ALPHA BL TOP FARBE come finitura vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati.

I colori intensi e brillanti sono sensibili evidenziando sbiancamenti se sottoposti a sollecitazioni superficiali come sfregamenti per ovviare i quali, si consiglia l'applicazione della finitura trasparente opaca ALPHA CLEARCOAT MAT. Considerando l'elevato contenuto in resina del prodotto, per favorire l'ottimale copertura, si consiglia l'applicazione di una mano di fondo in tinta con il colore della finitura.

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.

## SISTEMI DI APPLICAZIONE

---

### Preparazione

#### Intonaci nuovi con finitura al civile

Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare a pennello, come fondo, una miscela 3:1:1 (3 parti di ALPHA BL TOP FARBE : 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF: 1 parte di acqua. Si consiglia di preparare e utilizzare la miscela nell'arco di poche ore)

#### 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 a pennello, come fondo, una miscela 3:1:1 (3 parti di ALPHA BL TOP FARBE : 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF: 1 parte di acqua. Si consiglia di preparare e utilizzare la miscela nell'arco di poche ore)

#### 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; applicare una mano di ALPHA GROND colore corrispondente alla finitura, diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND, o ALPHA GROND additivato con INERTE PER ALPHA GROND, nel colore corrispondente alla

finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE  
PER ALPHA GROND

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 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 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, come fondo, una miscela 3:1:1 (3 parti di ALPHA BL TOP FARBE : 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF: 1 parte di acqua. Si consiglia di preparare e utilizzare la miscela nell'arco di poche ore)

Vecchi rivestimenti minerali ben aderenti ma sfarinanti  
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

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 ALPHA BL TOP FARBE : 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF: 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 ALPHA BL TOP FARBE diluita al massimo al 15% in volume con acqua
- Attendere almeno 4 ore
- Applicare una seconda mano a rullo di ALPHA BL TOP FARBE diluita al massimo al 10% in volume con acqua

Note

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.

---

## **VOCI DI CAPITOLATO**

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Pittura opaca di alta qualità, all'acqua, per impiego su superfici murali all'esterno (Tipo ALPHA BL TOP FARBE)

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Viscosità:**

Brookfield 12000 - 15000 cps a 23°C

**Massa volumica (densità):**

1,46 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

**pH:**

8 - 9

**Contenuto solido:**

53% ± 2 % in volume; 68% ± 2 % in peso

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:**

Secco al tatto: 1 ora

**Sovrapplicazione:**

Dopo 3 - 4 ore

**Colorazione:** Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15, N00

**Confezioni:** 5 e 10 l

**Valore limite UE per il contenuto di COV** Cat. A/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 34 g/l di COV

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

<b>Aspetto del film:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 G.U. 85°; < 2 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>3</sub>	> 100 ≤ 200 μm
<b>Granulometria:</b>	S1 Fine	< 100 μm
<b>Permeabilità al vapore (ISO 7783-2):</b>	V <sub>2</sub> Media	Sd = ≥ 0,14 m V = ≤ 15 g/(m <sup>2</sup> * d)
<b>Permeabilità all'acqua:</b>	W <sub>3</sub> Bassa	W = ≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> * h0,5)

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](http://www.sikkens.it)  
[www.sikkenscolore.it](http://www.sikkenscolore.it)  
[www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it)  
[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto: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.