

UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**



## ALPHALOXAN PRIMER EXTRA

Fondo coprente acril-silossanico riempitivo ristrutturante per superfici murali all'interno e all'esterno

### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** A base di resina acril-silossanica in emulsione e inerti silicei selezionati da 0,5 mm

**Principali proprietà:**

- Di aspetto opaco
- Particolarmente indicato per la preparazione di supporti che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali
- Impiegato come fondo o mano intermedia per sistemi acril-silossanici o acrilici
- Insaponificabile
- Se viene applicato senza diluizione, steso con rullo di lana e ripassato con quello di spugna, si può riprodurre un effetto bucciato

### Caratteristiche fisiche

**Viscosità:** Brookfield 15000 – 20000 cps a 23°C  
**Massa volumica (densità):** 1,55 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>  
**Contenuto solido:** 44,9 ± 2% in volume; 66,5 ± 2% in peso  
**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** Secco al tatto: 2 - 3 ore  
**Sovrapplicazione:** Dopo 6 ore  
**Colorazione:** Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00  
**Confezioni:** 15 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV

**Aspetto del film:** G<sub>3</sub> Opaco ≤ 10 G.U. 85°; ca 1 G.U. 85°  
**Granulometria:** S<sub>3</sub> Grossa 500 µm

### Modo d'impiego

**Metodi di applicazione:** A pennello e a rullo.  
 Se viene applicato senza diluizione, steso con rullo di lana e ripassato con quello di spugna, si può riprodurre un effetto bucciato.



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

<b>Diluizione:</b>	Dallo 0 al 50% in volume con acqua o una miscela di acqua + IMPREGNANTE ALPHATEX SF (ottenuta con 1 parte di Impregnante Alphatex SF e 2 parti di acqua), in funzione dell'assorbimento, delle condizioni del supporto e del sistema di applicazione adottato.
<b>Resa:</b>	3 – 5 m <sup>2</sup> /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità, assorbimento dei supporti, del sistema di applicazione adottato e all'effetto estetico da realizzare.
<b>Condizioni ambientali per l'applicazione:</b>	Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa max. 85%
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.
<b>Conservazione:</b>	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
<b>Compatibilità:</b>	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.
<b>Avvertenze:</b>	ALPHALOXAN PRIMER EXTRA va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. 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

### Preparazione

#### Intonaci nuovi con finitura al civile con differenze di tessitura superficiale

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 50% in volume con una miscela di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e acqua (ottenuta con 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e 2 parti di acqua), in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato

#### 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 la totale stagionatura, applicare come fondo una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 50% in volume con una miscela di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e acqua (ottenuta con 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e 2 parti di acqua), in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato

#### Vecchi intonaci, rivestimenti e pitture minerali sfarinanti con differenze di tessitura superficiale

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito fino al 20% in volume con acqua

#### Vecchi rivestimenti organici ceramizzati ben ancorati



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

- 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)

#### 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 EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito fino al 20% 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 di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito fino al 50% in volume con una miscela di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e acqua (ottenuta con 1 parte di IMPREGNANTE ALPHATEX SF e 2 parti di acqua), in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato

#### **Finitura:**

- Applicare a finire una delle finiture per esterni di natura organica o acril-silossanica della gamma Sikkens (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

#### **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**

Fondo coprente acril-silossanico riempitivo ristrutturante per superfici murali all'interno e all'esterno (Tipo ALPHALOXAN PRIMER EXTRA)

#### **Caratteristiche fisiche**

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 15000 – 20000 cps a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,55 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	44,9 ± 2% in volume; 66,5 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 2 - 3 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 6 ore
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
<b>Confezioni:</b>	15 l



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV

<b>Aspetto del film:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 G.U. 85°; ca 1 G.U. 85°
<b>Granulometria:</b>	S <sub>3</sub> Grossa	500 µm

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**

