

## ALPHALOXAN PRIMER

Consolida le superfici sfarinanti mantenendo inalterata la traspirabilità



Fondo incolore acril-silossanico per la preparazione di supporti murali minerali da trattare con idropitture silossaniche o acril-silossaniche, all' esterno e all' interno.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Composizione:</b>	A base di resina acrilica, silicato di potassio e additivo polisilossanico
<b>Principali proprietà:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Buona penetrazione</li> <li>– Buon potere uniformante dell'assorbimento</li> <li>– Consolida le superfici sfarinanti mantenendo inalterata la traspirabilità</li> <li>– Garantisce ottima adesione al supporto dei prodotti di finitura</li> <li>– In linea con i requisiti CAM Edilizia (D.M. 23 giugno 2022,n°256) per l'utilizzo esterno</li> </ul>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 200 – 400 cps a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,04 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	7 ± 1% in volume; 10 ± 1% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 - 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 6 – 8 ore
<b>Colorazione:</b>	Trasparente incolore
<b>Confezioni:</b>	5 e 14 l
<b>Valore limite UE per il contenuto di COV</b>	Cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 12 g/l di COV

### MODO DI IMPIEGO

Metodi e strumenti	A pennello.
Diluizione	50% 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.
Condizioni ambientali per l'applicazione	Temperatura: 8 - 30°C; Umidità relativa: max 85%
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.
Miscelazione	Con ALPHALOXAN FARBE (miscela 3:1:1).
Avvertenze	ALPHALOXAN PRIMER va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Data l'elevata alcalinità del prodotto, coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare ed in special modo vetri, ceramica, mattoni, ecc., per evitare danneggiamenti. Inoltre, va sovraverniciato esclusivamente con colori realizzati utilizzando paste coloranti per esterno, resistenti agli alcali. 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

- 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 la completa 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 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

#### 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 di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% in volume con acqua

### Finitura

- Applicare a finire una pittura di natura silossanica o acril-silossanica della gamma Sikkens (adottando quanto riportato nella rispettiva Scheda Tecnica)

## 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

Fondo incolore acril-silossanico per la preparazione di supporti murali minerali da trattare con idropitture silossaniche o acril-silossaniche, all'esterno e all'interno (Tipo ALPHALOXAN PRIMER)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 200 – 400 cps a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,04 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	7 ± 1% in volume; 10 ± 1% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 - 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 6 – 8 ore
<b>Colorazione:</b>	Trasparente incolore
<b>Confezioni:</b>	5 e 14 l
<b>Valore limite UE per il contenuto di COV</b>	Cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 12 g/l di COV

**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.