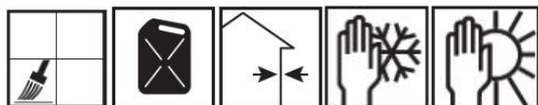


UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**



## FISSATIVO ALPHATEX

Fissativo incolore a solvente a base di resine in soluzione ad alto potere penetrante e consolidante, per superfici murali minerali all'esterno all'interno

### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** A base di resina acrilica in soluzione ed alcool isopropilico

**Principali proprietà:**

- Eccellente potere consolidante, 10 gr di prodotto fissano 60 gr di sabbia silicea con granulometria da 0,08 mm a 0,25 mm
- Ottima penetrazione e potere isolante
- Insaponificabile

### Caratteristiche fisiche

**Viscosità:** Soluzione solvente/resina  
**Massa volumica (densità):** 0,86 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>  
**Contenuto solido:** 10 ± 2% in volume; 14 ± 2% in peso  
**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** Secco al tatto: 1 - 2 ore  
**Sovrapplicazione:** Dopo 12 ore  
**Colorazione:** Trasparente incolore  
**Confezioni:** 5 e 15 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/h: 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV

### Modo d'impiego

**Metodi di applicazione:** A pennello.

**Diluizione:**

Dal 20 al 50% in volume con Diluente X a seconda dell'assorbimento e delle condizioni di degrado del supporto. Il prodotto deve essere applicato a penetrazione, evitando la formazione di una pellicola traslucida superficiale.

**Resa:**

8 - 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 da 1 a 30 °C; Umidità Relativa max. 85%

**Pulizia degli attrezzi:**

Con Diluente X, subito dopo l'uso.

**Conservazione:**

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

**Compatibilità:**

Con nessun altro prodotto.



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

## Avvertenze:

FISSATIVO ALPHATEX 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:

#### Vecchi intonaci sfarinanti non tinteggiati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di FISSATIVO ALPHATEX diluito al 50% in volume con DILUENTE X

#### Vecchie pitture e/o rivestimenti minerali sfarinanti

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di FISSATIVO ALPHATEX diluito al 50% in volume con DILUENTE X

#### 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 una mano di FISSATIVO ALPHATEX diluito al 50% in volume con DILUENTE X

### Finiture:

- Applicare a finire una delle finiture per esterni di natura organica o elastomerica 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

Fissativo incolore a solvente a base di resine in soluzione ad alto potere penetrante e consolidante, per superfici murali minerali all'esterno all'interno (Tipo FISSATIVO ALPHATEX)

## Caratteristiche fisiche

**Viscosità:** Soluzione solvente/resina  
**Massa volumica (densità):**  $0,86 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

<b>Contenuto solido:</b>	10 ± 2% in volume; 14 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 - 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 12 ore
<b>Colorazione:</b>	Trasparente incolore
<b>Confezioni:</b>	5 e 15 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/h: 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 700 g/l di COV

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)

