

UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**



## ALPHA ISOPRIMER

Fondo coprente all'acqua, a base acrilica, con proprietà isolanti, per superfici murali all'interno

### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** A base di resina acrilica in emulsione con elevate capacità isolanti.

**Principali proprietà:**

- In combinazione con la pittura ALPHA ISOLUX SF, isola macchie d'acqua, prodotti bituminosi, depositi di nicotina, macchie di grasso e di fuliggine, catrame, pennarelli vari
- Essicca velocemente
- Ottime proprietà adesive: isola lo sporco sia su superfici trattate che mai pitturate
- Opaco

### Caratteristiche fisiche

**Viscosità:** Brookfield 4000 – 6000 cps a 23°C  
**Massa volumica (densità):** 1,35 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>  
**Contenuto solido:** 39 ± 2% in volume; 52 ± 2% in peso  
**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** Secco al tatto: 1 - 2 ore  
**Sovrapplicazione:** Dopo 3 - 4 ore  
**Sopraverniciabilità:** Per garantire il contenimento delle macchie il ciclo deve essere ultimato con l'applicazione di Alpha Isolux SF  
**Colorazione:** Disponibile unicamente nel colore bianco

**Confezioni:** 5 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l di COV

**Brillantezza:** G<sub>3</sub> Opaco ≤ 10 G.U. 85°  
**Spessore del film secco:** E<sub>2</sub> 65 µm

### Modo d'impiego

**Metodi di applicazione:** A rullo. A pennello per profilare.  
**Diluizione:** Pronto all'uso. Se necessario aggiungere max. 5% in volume d'acqua.  
**Resa:** 8 – 10 m<sup>2</sup>/l per mano.



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti.

**Condizioni ambientali  
per l'applicazione:**  
**Pulizia degli attrezzi:**  
**Conservazione:**

**Avvertenze:**

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

Con acqua subito dopo l'utilizzo.

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

ALPHA ISOPRIMER va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti.

Operazioni quali carteggiatura, sabbatura 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 e gesso compatti con macchie localizzate

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; applicare come fondo una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito 1 : 4 con acqua; attendere l'essiccazione; applicare solo sulle macchie una mano di ALPHA ISOPRIMER

Cartongesso mai tinteggiato con macchie localizzate

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito 1 : 4 con acqua; attendere l'essiccazione; applicare solo sulle macchie una mano di ALPHA ISOPRIMER

Vecchie pitture lavabili e traspiranti ben ancorate con macchie diffuse

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare le stuccature con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito 1 : 4 con acqua; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA ISOPRIMER

Vecchie pitture a tempera con macchie diffuse

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura e dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120 o F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare a pennello una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito 1 : 4 con acqua; attendere l'essiccazione; nel caso in cui siano ancora visibili le macchie, applicare una mano di ALPHA ISOPRIMER

### Finitura:

- Applicare due mani di ALPHA ISOLUX SF con un intervallo di almeno 8 ore tra una mano e l'altra

### 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



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato 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 all'acqua, a base acrilica, con proprietà isolanti, per superfici murali all'interno (Tipo ALPHA ISOPRIMER)

## Caratteristiche fisiche

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 4000 – 6000 cps a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,35 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	39 ± 2% in volume; 52 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 - 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 3 - 4 ore
<b>Sopraverniciabilità:</b>	Per garantire il contenimento delle macchie il ciclo deve essere ultimato con l'applicazione di Alpha Isolux SF
<b>Colorazione:</b>	Disponibile unicamente nel colore bianco
<b>Confezioni:</b>	5 l
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b> Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l di COV	
<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco ≤ 10 G.U. 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>2</sub> 65 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.

# SCHEMA TECNICA

*Sensations*

**sikkens**



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

**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**

