

# RISS STOP FUGENPASTE

Elevata elasticità



Sigillante acrilico all' acqua monocomponente in cartuccia. Idoneo per sigillare fessure di assestamento e strutturali su supporti murali all' esterno e all' interno.

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Composizione:</b>	A base di resina acrilica in dispersione acquosa
<b>Principali proprietà:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elevata elasticità</li> <li>– Stabile agli alcali</li> <li>– Impermeabile all'acqua</li> <li>– Può essere sopraverniciato, con opportuni sistemi</li> <li>– Adatto per sigillare zone di raccordo (ad es. tra i davanzali delle finestre e i pannelli in EPS) nei sistemi di isolamento termico a cappotto</li> </ul>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità</b>	Stucco ad elevata viscosità
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,47 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	57 ± 2% in volume; 80 ± 2% in peso
<b><u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.</u></b>	
<b>Secco al tatto:</b>	Dopo 16 ore
<b>Sopraverniciabile:</b>	Dopo 72 ore
<b>Completamente essiccato:</b>	Dopo 7 giorni
<b>Colorazione:</b>	Bianco
<b>Confezioni:</b>	cartuccia da 310 ml

## MODO DI IMPIEGO

---

Metodo di applicazione:	Con apposito estrusore (pistola a siringa).
Diluizione:	Pronto all'uso.
Condizioni ambientali per l'applicazione:	Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità relativa max. 80%
Resa:	Circa 3 metri lineari per ogni cartuccia, per fenditure larghe 1 cm e profonde 0,5 cm. La resa può variare in base alle dimensioni delle crepe da riempire.
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Compatibilità:	Con nessun altro prodotto.
Conservazione	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo.
Avvertenze	RISS STOP FUGENPASTE va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli, come sopra indicato, e di attendere il totale ritiro del sigillante prima della sovrapplicazione. Inoltre, proteggere dall'acqua battente nelle prime ore dall'applicazione. Operazioni quale 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

#### Superfici murali con presenza di lesioni strutturali diffuse

- Aprire le lesioni strutturali con flessibile per una larghezza di 1 cm e una profondità pari allo spessore dell'intonaco; rimuovere tramite idropulitura sporco, polvere, muschi, alghe e residui di vecchi sistemi non aderenti; attendere la totale essiccazione delle superfici; preparare i supporti con l'impiego di fondi compatibili con la loro natura e stato di conservazione; applicare a pennello all'interno delle lesioni una mano di ALPHA GROND diluita al 50% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND ridurre la profondità delle fenditure con l'inserimento di un tondino in polietilene del diametro di 1 cm; sigillare le lesioni con RISS STOP FUGENPASTE; attendere almeno 72 ore; rasare le superfici impiegando opportuni prodotti rasanti (a base minerale o polimerica), annegando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

#### Superfici murali con presenza di lesioni di assestamento diffuse

- Aprire le lesioni di assestamento con apposita spatola triangolare, per una larghezza e una profondità di 0,5 cm; rimuovere tramite idropulitura sporco, polvere, muschi, alghe e residui di vecchi sistemi non aderenti; attendere la totale essiccazione delle superfici; preparare i supporti con l'impiego di fondi compatibili con la loro natura e stato di conservazione; applicare a pennello all'interno delle lesioni una mano di ALPHA GROND diluita al 50% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; sigillare le lesioni con RISS STOP FUGENPASTE; attendere almeno 72 ore; rasare le superfici impiegando opportuni prodotti rasanti (a base minerale o polimerica), annegando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

### Finitura

- Applicare a finire idonei rivestimenti o pitture organiche, silossaniche, acril-silossaniche o ai silicati della gamma SIKKENS, adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche

## 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

Sigillante acrilico all'acqua monocomponente in cartuccia, idoneo per sigillare su supporti murali all'esterno e all'interno fessure di assestamento e strutturali (Tipo RISS STOP FUGENPASTE)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità</b>	Stucco ad elevata viscosità
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,47 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	57 ± 2% in volume; 80 ± 2% in peso
<b><u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.</u></b>	
<b>Secco al tatto:</b>	Dopo 16 ore
<b>Sopraverniciabile:</b>	Dopo 72 ore
<b>Completamente essiccato:</b>	Dopo 7 giorni
<b>Colorazione:</b>	Bianco
<b>Confezioni:</b>	cartuccia da 310 ml

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.