

## FONDO PER RASARE

Ottima elasticità, uniforma superfici irregolari



Rasatura in pasta all' acqua per superfici murali all' interno e all' esterno, con granulometria da 0,5 mm

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Composizione:</b>	A base di resina acrilica in emulsione acquosa e inerti silicei con granulometria da 0,5 mm
<b>Principali proprietà:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Di aspetto opaco</li> <li>– Uniforma superfici irregolari</li> <li>– Ottima adesione su sistemi sintetici</li> <li>– Ottima elasticità</li> <li>– Insaponificabile</li> <li>– Indicato per la rasatura armata di superfici interessate dalla presenza di fessure dinamiche, con annegamento della rete in fibra di vetro WALLNET</li> <li>– Compatibile con i sistemi acrilici e con pitture elastomeriche o rivestimenti acril-silossanici</li> <li>– Rispetto ai tradizionali rasanti a base calce o cemento è sopravverniciabile in tempi più rapidi</li> </ul>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Viscosità:</b>	Stucco ad elevata viscosità
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,67 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	50 ± 2% in volume; 70 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 10 – 12 ore Sovrapplicazione: dopo 24 – 48 ore in base allo spessore applicato
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando il bianco
<b>Confezioni:</b>	15 l

## Valori fisici secondo EN 1062

Aspetto del film:	G3 Opaco $\leq 10$ G.U. 85°
Granulometria:	S3 Grossa circa 500 $\mu$ m
Spessore del film secco:	E4 > 200 $\mu$ m $\leq$ 1000 $\mu$ m
Granulometria:	S3 Grossa < 1500 $\mu$ m
Permeabilità al vapore:	V3 Bassa $\leq 15$ g/(m <sup>2</sup> *d)
Permeabilità all'acqua:	W3 Bassa $\leq 0,1$ Kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> )

Valore limite UE per il contenuto di COV Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l di COV

## MODO DI IMPIEGO

---

<b>Metodi di applicazione:</b>	Con frattazzo in acciaio. Nel caso in cui a finire sia prevista l'applicazione di una pittura, l'ultima mano di FONDO PER RASARE va lisciata in senso circolare con frattazzo in plastica.
<b>Diluizione:</b>	Pronto all'uso. Se necessario aggiungere max. 2% in volume di acqua. Per ottenere l' <b>effetto bucciato</b> , la pittura in seconda mano non va diluita e dopo averla distribuita in modo uniforme va ripassata con rullo di gomma o di spugna poliuretanica.
<b>Resa:</b>	Teorica: 1 l/m <sup>2</sup> per lo spessore di 1 mm. Pratica: 0,6 – 1,0 m <sup>2</sup> /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e allo spessore applicato.
<b>Condizioni ambientali per l'applicazione:</b>	Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: max 85%
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
<b>Conservazione:</b>	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
<b>Miscelazione:</b>	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni alterano le le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.
<b>Avvertenze:</b>	FONDO PER RASARE va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Operazioni quali carteggiatura, sabbatura, 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 irregolari nuovi mai tinteggiati

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE

#### Intonaci irregolari nuovi mai tinteggiati e cavillati

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE annegando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

#### Intonaci irregolari vecchi mai tinteggiati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE

#### Intonaci irregolari vecchi mai tinteggiati e cavillati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE annegando al contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

#### Vecchie pitture organiche sfarinanti ben ancorate o rivestimenti organici ben ancorati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE

#### Vecchie pitture organiche sfarinanti ben ancorate e cavillate o rivestimenti organici ben ancorati e cavillati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE annegando al contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

#### Vecchie pitture organiche non aderenti o rivestimenti organici non aderenti

- Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE

#### Vecchie pitture organiche non aderenti o rivestimenti organici non aderenti e cavillati

- Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE annegando al contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

#### Vecchi rivestimenti e pitture minerali sfarinanti

- Rimuovere le incoerenze tramite idropulitura a pressione; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHAGROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE

#### Vecchi rivestimenti e pitture minerali sfarinanti e cavillati

- Rimuovere le incoerenze tramite idropulitura a pressione; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHAGROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND; attendere l'essiccazione; rasare le superfici con FONDO PER RASARE annegando al contempo la rete in fibra di vetro WALLNET

#### **Finitura**

- Applicare a finire una delle finiture di natura organica o pittura elastomeriche o rivestimenti acril-silossanici della gamma SIKKENS, adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche

#### **Nota:**

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

Rasante in pasta all'acqua per superfici murali all'interno e all'esterno, con granulometria da 0,5 mm (Tipo FONDO PER RASARE)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

<b>Viscosità:</b>	Stucco ad elevata viscosità
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,67 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	50 ± 2% in volume; 70 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 10 – 12 ore Sovrapplicazione: dopo 24 – 48 ore in base allo spessore applicato
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando il bianco
<b>Confezioni:</b>	15 l

### Valori fisici secondo EN 1062

<b>Aspetto del film:</b>	G3 Opaco ≤ 10 G.U. 85°
<b>Granulometria:</b>	S3 Grossa circa 500 μ m
<b>Spessore del film secco:</b>	E4 > 200 μ m ≤ 1000 μ m
<b>Granulometria:</b>	S3 Grossa < 1500 μ m
<b>Permeabilità al vapore:</b>	V <sub>3</sub> Bassa ≤ 15 g/(m <sup>2</sup> *d)
<b>Permeabilità all'acqua:</b>	W3 Bassa ≤ 0,1 Kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> )

### Valore limite UE per il contenuto di COV

Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 20 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 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.