

## ALPHA STONE BASE

Rasante a base calce per l'effetto decorativo ALPHA STONE.



Rasante minerale a base calce indicato per realizzare l'effetto decorativo ALPHA STONE.  
Con granulometria max. 0,7 mm.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Composizione:</b>	A base di grassello di calce, polveri e graniglia di marmo
<b>Principali proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottimo potere riempitivo e uniformante</li> <li>- Prepara in modo ottimale le superfici per realizzare finiture altamente decorative</li> <li>- Buona adesione</li> <li>- Ottima lavorabilità</li> <li>- Rasante specifico per la realizzazione dell'effetto ALPHA STONE</li> </ul>

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Viscosità:</b>	Pasta ad elevata viscosità	
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,73 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>	
<b>pH:</b>	12-13	
<b>Contenuto solido:</b>	49 ± 2% in volume; 64 ± 2% in peso	
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1-2 ore	
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 12-24 ore	
<b>Colorazione:</b>	Disponibile solo nel colore bianco	
<b>Confezioni:</b>	2,5 – 5 - 10 l	
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b>	Cat. A/I:200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 22 g/l di COV	

### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 GU 85° (2-3 GU a 85°)
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>5</sub>	> 400 μm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>3</sub> Grossa	< 1500 μm

---

## MODO D'IMPIEGO

### Metodi di applicazione:

Con frattazzo in acciaio e successivamente lavorato a fresco con Sikkens Decor Tool.

### Diluizione:

Pronto all'uso. Mescolare bene prima dell'uso

### Resa:

1 – 1,2 m<sup>2</sup>/l per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti, al sistema di applicazione adottato e all'effetto estetico da realizzare.

### Condizioni ambientali per l'applicazione:

Temperatura: 8 - 30 °C; Umidità relativa: max 85%

### Pulizia degli attrezzi:

Con acqua subito dopo l'utilizzo, se necessario aggiungere una piccola quantità di detergente.

### Conservazione:

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

### Avvertenze:

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

ALPHA STONE BASE è indispensabile per l'ottenimento dell'effetto ALPHA STONE. I supporti rappezzati vanno preventivamente isolati, applicando una mano di ALPHA BL UNIPRIMER diluita al 20% in volume con acqua.

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 nuovi con finitura al civile

Attendere la totale essiccazione e stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; applicare a pennello una mano di CHALIX DECOR ANCORANTE diluita al 30 – 40% in volume con acqua, distribuendolo in modo uniforme; attendere 24 ore

#### Rasature a gesso

Attendere la totale stagionatura; carteggiare per rimuovere le incoerenze e spolverare;

- isolare i supporti applicando a pennello ALPHA TEX ACRYL diluito al 50% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; applicare a pennello una mano di CHALIX DECOR ANCORANTE diluita al 30 – 40% in volume con acqua, distribuendolo in modo uniforme; attendere 24 ore;

#### oppure, in alternativa:

- isolare i supporti applicando a pennello una mano di ALPHA BL UNIPRIMER diluita al 20% in volume con acqua; attendere l'essiccazione

#### Cartongesso nuovo

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare;

- isolare i supporti applicando a pennello ALPHA TEX ACRYL diluito al 50% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; applicare a pennello una mano di CHALIX DECOR ANCORANTE diluita al 30 – 40% in volume con acqua, distribuendolo in modo uniforme; attendere 24 ore;

oppure, in alternativa:

- isolare i supporti applicando a pennello una mano di ALPHA BL UNIPRIMER diluita al 20% in volume con acqua; attendere l'essiccazione

#### Vecchie pitture lavabili ben ancorate

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare; isolare le stuccature con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; applicare a pennello una mano di CHALIX DECOR ANCORANTE diluita al 30 – 40% in volume con acqua, distribuendolo in modo uniforme; attendere 24 ore

#### Vecchie pitture traspiranti di qualità ben ancorate

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare; isolare le stuccature con ALPHA TEX ACRYL diluito al 50% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; applicare a pennello una mano di CHALIX DECOR ANCORANTE diluita al 30 – 40% in volume con acqua, distribuendolo in modo uniforme; attendere 24 ore

#### Vecchie pitture a tempera

Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura, dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare; applicare come fondo una mano a pennello di ALPHA BL UNIPRIMER diluita al 20% in volume con acqua; attendere l'essiccazione;

Finitura

Applicare una mano di ALPHA STONE BASE, con frattazzo in acciaio inox, lasciando uno spessore omogeneo di materiale e lavorarlo a fresco con tampone SIKKENS DECOR TOOL, per ottenere l'effetto decorativo desiderato. Quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, compattare le increspature e lisciare con frattazzo d'acciaio. Nel caso in cui Alpha Stone Base sia in fase avanzata di essiccazione, nebulizzare dell'acqua sul prodotto per inumidirlo, e agevolare la lisciatura della superficie. Attendere 12-24 ore, quindi applicare due o tre mani di ALPHA STONE TOP, diluito al 30% - 50% in vol. con acqua, con spugna sintetica, evitando la formazione di giunte.

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 "Decorare, Dipingere, Colorare con pitture per interni" 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

Rasante minerale a base calce indicato per realizzare gli effetti decorativi ALPHA STONE. Con granulometria max. 0,7 mm. (tipo ALPHA STONE BASE)

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Viscosità:</b>	Pasta ad elevata viscosità	
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,73 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>	
<b>Ph:</b>	12-13	
<b>Contenuto solido:</b>	49 ± 2% in volume; 64 ± 2% in peso	
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.</b>	Secco al tatto: 1-2 ore	
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 12-24 ore	
<b>Colorazione:</b>	Disponibile solo nel colore bianco	
<b>Confezioni:</b>	2,5 – 5 - 10 l	
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b>	A/l:200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 22 g/l di COV	

### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 GU 85° (2-3 GU a 85°)
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>5</sub>	> 400 µm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>3</sub> Grossa	< 1500 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.

**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)

