



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**



## ALPHA NAKRÉ

Finitura decorativa all'acqua di aspetto testurizzato cangiante per impiego su superfici all'interno. Contiene pigmenti speciali che creano suggestive variazioni cromatiche.

### Caratteristiche generali:

<b>Composizione:</b>	Prodotto decorativo all'acqua per impieghi all'interno a base di resina acrilica in dispersione, inerti polimerici e pigmenti speciali.
<b>Principali proprietà:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Altamente decorativo</li> <li>- Aspetto cangiante</li> <li>- Facile da applicare</li> <li>- Di facile manutenzione</li> </ul>

### Proprietà

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 2000 – 3000 cps
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,08 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	9,2 ± 0,5
<b>Contenuto solido:</b>	27% ± 3 in volume 32% ± 3 in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 2 – 3 ore.
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 4 – 6 ore.

**Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/I: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 90 g/l di COV.**

**Colorazione:** Non applicabile

### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	Non applicabile	
<b>Spessore del film secco</b>	E <sub>2</sub>	> 50 µm ≤ 100 µm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>2</sub> Media	< 300 µm
<b>Potere coprente</b>	Non applicabile	
<b>Abrasione a umido</b>	Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli

### Modo d'impiego

<b>Metodi di applicazione:</b>	Con specifico pennello piatto o con pennello 3 x 10
<b>Diluizione:</b>	0-10% in volume con acqua.
<b>Condizioni ambientali: per l'applicazione</b>	Temperatura: 5 - 30 °C ; Umidità relativa: max 85%. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

**Resa:**

10-12 m<sup>2</sup>/l per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.

**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:**

Per la pulizia delle superfici tinteggiate, si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detersivi contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.

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.

## Sistemi di applicazione

**Preparazione:**

- le superfici devono presentare una tessitura regolare.
- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura"

Intonaci nuovi con finitura al civile o gesso a trama regolare :

- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo fino al 30% con acqua, nel colore in abbinamento alla finitura

Cartongesso

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F 120, F200 o F 210 ; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; Applicare a pennello su tutta la superficie una mano di ALPHA GROND diluito al 30% con Diluente per Alpha Grond.
- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo fino al 30% con acqua, nel colore in abbinamento alla finitura



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

### Vecchie pitture traspiranti di buona qualità o lavabili ben ancorate

- Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO E 200, F 200 o F 210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare le stuccature con ALPHA BL GROND diluito massimo fino al 30% con acqua
- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo fino al 30% con acqua, nel colore in abbinamento alla finitura

### Vecchie pitture a tempera

- Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; isolare la superficie con IMPREGNANTE ALPHATEX diluito 1 : 4 con acqua; Uniformare le superfici rasandole con POLYFILLA PRO E 200
- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo fino al 30% con acqua, nel colore in abbinamento alla finitura

### **Finitura:**

- Applicare con specifico pennello piatto o con pennello 3 x 10 una mano su tutta la superficie di ALPHA NAKRÉ non diluito (se necessario aggiungere acqua fino ad un massimo del 10%); il prodotto deve essere applicato a pennellate incrociate.
- Eventualmente per conferire al prodotto ALPHA NAKRÉ una maggiore uniformità, è possibile applicare due mani della finitura.

### **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.

### **Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:**

Finitura decorativa all'acqua di aspetto testurizzato cangiante per impiego su superfici all'interno. (Tipo Alpha Naktre).

### **Proprietà**

**Viscosità:**

Brookfield 2000 – 3000 cps

**Massa volumica (densità):**

1,08 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>

**pH:**

9,2 ± 0,5

# SCHEDA TECNICA

Sensations

**sikkens**



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

**Contenuto solido:** 27% ± 3 in volume 32% ± 3 in peso

**Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:** Secco al tatto: 2 – 3 ore.  
**Sovrapplicazione:** Dopo 4 – 6 ore.

**Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/I: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 90 g/l di COV.**

**Colorazione:** Non applicabile

### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	Non applicabile	
<b>Spessore del film secco</b>	E <sub>2</sub>	> 50 µm ≤ 100 µm
<b>Granulometria:</b>	S <sub>2</sub> Media	< 300 µm
<b>Potere coprente</b>	Non applicabile	
<b>Abrasione a umido</b>	Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli

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 Coating SpA**  
**Decorative Coatings**

Via G. Pascoli, 11  
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611  
F +39 0322 401607

[www.sikkens.it](http://www.sikkens.it)  
[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto:servizio.clienti@akzonobel.com)

Numero Verde  
**800 826 169**