



**sikkens**

**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Gennaio 2008



## ALPHA GROND

Fondo pigmentato al solvente di alta qualità per muri all'esterno

### Caratteristiche del prodotto.

<b>Composizione:</b>	A base di resina stirolo acrilica in soluzione e pigmenti inorganici
<b>Secco resina sul secco totale:</b>	16,5% in peso
<b>Peso specifico medio:</b>	1,30 Kg/L
<b>Resa:</b>	10 m <sup>2</sup> /L per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato
<b>Temperatura di applicazione:</b>	1 – 30 °C
<b>Altre proprietà:</b>	Insaponificabile, dà uniformità di colore e di assorbimento a supporti nuovi o leggermente sfarinanti. Particolarmente adatto per la preparazione di superfici in cemento armato e prefabbricato
<b>Conservazione:</b>	Ottima nelle confezioni così come fornito

### Modo d'impiego.

<b>Applicazione:</b>	A pennello, rullo o spruzzo
<b>Diluizione:</b>	Dal 25 al 60% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND a seconda dell'assorbimento del supporto.
<b>Sopraverniciabile:</b>	Dopo 12 ore
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con DILUENTE PER ALPHA GROND o ragia minerale

### Sistemi di applicazione:

- Per la preparazione delle superfici consultare il quaderno di Sikkens "La Preparazione dei Supporti in Muratura"
- Applicazione di una mano di ALPHA GROND diluito max. fino al 60% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND a seconda dell'assorbimento del supporto
- Applicazione della finitura scegliendola in base all'effetto estetico da realizzare

### Sicurezza:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

---

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

Fondo al solvente pigmentato per muri all'esterno (Tipo ALPHA GROND)

Caratteristiche generali: A base di resina stirolo acrilica in soluzione che garantisce una preparazione ideale e un ottimo ancoraggio al supporto per finiture organiche o acril-silossaniche.

Opaco, insaponificabile e di facile applicazione.

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale:	16,5%
Peso specifico:	1,30 Kg/L

---