

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



ALPHA GROND EXTRA

Fondo coprente a solvente riempitivo isolante, consolidante e ristrutturante superfici murali e cemento armato all'esterno e all'interno

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina stirolo acrilica in soluzione, inerti selezionati e pigmenti stabili alla luce

Principali proprietà:

- Di aspetto opaco
- Consolida e uniforma l'assorbimento dei supporti anche sfarinanti
- Uniforma differenze di tessitura degli intonaci nuovi o già tinteggiati
- Privo di solventi aromatici
- Insaponificabile
- Favorisce uniformità di colore e copertura di pitture e rivestimenti
- Specifico per la preparazione di superfici in cemento armato gettato in opera e prefabbricato che necessitano di essere irruvidite

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Brookfield 6000 – 7000 cps a 23°C
Massa volumica (densità): 1,36 ± 0,05 kg/dm³
Contenuto solido: 50 ± 2% in volume; 66 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 4 - 6 ore
Sovrapplicazione: Dopo 12 ore
Colorazione: Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05 e M15
Confezioni: 15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/h: 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 600 g/l di COV

Brillantezza: G₃ Opaco ≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco: E₁ < 50 µm

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A pennello e a rullo.
 E' consigliabile l'applicazione a pennello, in particolare quando i supporti interessati evidenziano un assorbimento e uno sfarinamento accentuati.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

| | |
|--|--|
| Diluizione: | Dal 15 al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND a seconda dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato. |
| Resa: | 4 - 6 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato. |
| Condizioni ambientali per l'applicazione: | Temperatura da 1 a 30 °C Umidità Relativa max. 85% |
| Pulizia degli attrezzi: | Diluyente per Alpha Grond o Diluyente L. |
| Conservazione: | In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore. |
| Compatibilità: | Con nessun altro prodotto. Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto. |
| Avvertenze: | ALPHA GROND EXTRA va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Operazioni quali 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:

Intonaci ammalorati, sforinanti

- Rimuovere e ripristinare le parti ammalorate impiegando malte e rasanti della linea premiscelati per l'edilizia professionale; attendere la completa stagionatura; rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Vecchie pitture organiche sforinanti ben ancorate

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Vecchie pitture organiche non aderenti

- Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Vecchi rivestimenti organici non aderenti

- Rimozione totale dei rivestimenti esistenti con sistemi ritenuti più idonei e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Vecchi rivestimenti organici ben aderenti ma sforinanti superficialmente

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% con DILUENTE PER ALPHA GROND

Vecchi rivestimenti minerali ben aderenti ma sforinanti



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Cemento Armato gettato in opera e prefabbricato nuovo

- Attendere la totale stagionatura; eliminare i residui di olii disarmanti; accurata spazzolatura; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Cemento Armato gettato in opera e prefabbricato ammalorato

- Rimozione delle incoerenze con intervento di idropulitura; rimozione delle parti ammalorate in C.A. mettendo a nudo i ferri di armatura; ripristino delle parti rimosse impiegando specifico passivante e malte antiritiro della linea premiscelati per l'edilizia professionale; attendere almeno 10 - 15 giorni; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Cemento Armato tinteggiato con pitture degradate

- Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; rimozione delle parti ammalorate in C.A. mettendo a nudo i ferri di armatura; ripristino delle parti rimosse impiegando specifico passivante e malte antiritiro della linea premiscelati per l'edilizia professionale; attendere almeno 10 - 15 giorni; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Cemento Armato tinteggiato con pitture organiche sfarinanti ben ancorate

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Superfici interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni

- Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano non diluita di ALPHA DESINFECTOR e attendere almeno 6 ore prima dell'applicazione di una mano di ALPHA GROND EXTRA nel colore corrispondente alla finitura, diluito al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND

Finitura:

- Applicare a finire una delle finiture di natura organica o acril-silossanica della gamma Sikkens (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

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 "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" 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

Fondo coprente a solvente riempitivo isolante, consolidante e ristrutturante superfici murali e cemento armato all'esterno e all'interno (Tipo ALPHA GROND EXTRA)



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Caratteristiche fisiche

| | |
|--|--|
| Viscosità: | Brookfield 6000 – 7000 cps a 23°C |
| Massa volumica (densità): | 1,36 ± 0,05 kg/dm ³ |
| Contenuto solido: | 50 ± 2% in volume; 66 ± 2% in peso |
| Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: | Secco al tatto: 4 - 6 ore |
| Sovrapplicazione: | Dopo 12 ore |
| Colorazione: | Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05 e M15 |
| Confezioni: | 15 l |

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/h: 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 600 g/l di COV

| | | |
|---------------------------------|----------------------|---------------|
| Brillantezza: | G ₃ Opaco | ≤ 10 G.U. 85° |
| Spessore del film secco: | E ₁ | < 50 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 G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

www.sikkens.it
www.sikkensdecor.it
servizio.clienti@akzonobel.com

