

## CHALIX DECOR ANCORANTE

Fondo minerale,  
a base di calce e  
inerti micronizzati.



Fondo minerale per la preparazione di superfici murali all'interno, a base di grassello di calce e inerti micronizzati

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

<b>Composizione:</b>	A base di grassello di calce e inerti di marmo selezionati
<b>Principali proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantisce l'adesione di sistemi a base calce su supporti tinteggiati con pitture organiche</li> <li>- Uniforma differenze di tessitura</li> <li>- Buona adesione</li> <li>- Buon potere riempitivo</li> </ul>

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 8000 – 10000 cps a 20 °C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,50 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	11 - 12
<b>Contenuto solido:</b>	32 ± 2% in volume; 63 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</b>	Secco al tatto: 1 – 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 24 ore
<b>Colorazione:</b>	Disponibile solo nel colore bianco

<b>Confezioni:</b>	5 e 15 l
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b>	Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l di COV

### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 GU 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>4</sub>	> 200 µm ≤ 400
<b>Granulometria:</b>	S <sub>2</sub> Media	< 300 µm

---

## MODO D'IMPIEGO

<b>Metodi di applicazione:</b>	A pennello.
<b>Diluizione:</b>	30 - 40% in volume con acqua.
<b>Resa:</b>	5 – 6 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 al tipo di finitura da realizzare.
<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>Avvertenze:</b>	CHALIX DECOR ANCORANTE va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. I supporti contenenti gesso vanno preventivamente isolati, applicando una mano di ALPHA TEX ACRYL diluita al 50% in volume con acqua. Nel caso di supporti con rappezzati è necessario isolare preventivamente con ALPHA BL GROND per evitare disuniformità cromatiche. 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	<u>Intonaci nuovi con finitura al civile fine</u> Attendere la totale 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
	<u>Rasature a gesso</u> Attendere la totale stagionatura; accurata carteggiatura per rimuovere le incoerenze; isolare i supporti applicando a pennello una mano di ALPHA TEX ACRYL diluita 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
	<u>Cartongesso nuovo</u> Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare come fondo una mano a pennello di ALPHA TEX ACRYL diluita 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 lavabili ben ancorate

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; 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 e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; 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 e dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare come fondo una mano a pennello di ALPHA TEX ACRYL diluita 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

## Finitura

### **Effetto STUCCO LUCIDO**

- Applicare una prima mano di CHALIX DECOR FINITURA con frattazzo in acciaio, operando a spatolate incrociate; attendere l'essiccazione e applicare una seconda mano di CHALIX DECOR FINITURA con le stesse modalità della precedente; quando il prodotto perde l'effetto bagnato, ma è ancora in fase di essiccazione, si può applicare la terza e ultima mano con le stesse modalità. L'applicazione della terza mano può essere eseguita anche sulla seconda già essiccata. Dopo la terza mano, quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, lucidare la superficie con frattazzo in acciaio (di dimensioni più contenute) per ottenere l'aspetto brillante e compattare la finitura. Subito dopo, uniformare la brillantezza superficiale ripassando la finitura con l'impiego di una specifica telina in politene (tipo Wet Paint della 3M™)

### **Effetto CALCE PATINATA**

- Applicare a pennellate incrociate una prima mano di CHALIX DECOR FINITURA diluita al 50% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; applicare a pennellate incrociate una seconda mano di CHALIX DECOR FINITURA diluita al 70% in volume con acqua. Quando il prodotto perde l'effetto bagnato, ma è ancora in fase di essiccazione, si può applicare la terza e ultima mano di CHALIX DECOR FINITURA diluita al 100% in volume con acqua. L'applicazione dell'ultima mano può essere

eseguita anche sulla seconda già essiccata. Dopo la terza mano, quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, ripassare la superficie con un pennello asciutto, a setole corte, per compattarla e ottenere una superficie satinata. Subito dopo, per uniformare l'aspetto superficiale, ripassare la finitura con una telina in politene (tipo Wet Paint della 3M™)

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 quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

## DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Fondo minerale per la preparazione di superfici murali all'interno, a base di grassello di calce e inerti micronizzati (Tipo CHALIX DECOR ANCORANTE)

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 8000 – 10000 cps a 20 °C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,50 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Ph:</b>	11 - 12
<b>Contenuto solido:</b>	32 ± 2% in volume; 63 ± 2% in peso
<b>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.</b>	Secco al tatto: 1 - 2 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 24 ore
<b>Colorazione:</b>	Disponibile solo nel colore bianco
<b>Confezioni:</b>	5 e 15 l
<b>Valore limite UE per il contenuto COV:</b>	Cat. A/g: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 3 g/l di COV

## **Valori fisici secondo EN 13300**

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>3</sub> Opaco	≤ 10 GU 85°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>4</sub>	> 200 µm ≤ 400
<b>Granulometria:</b>	S <sub>2</sub> Media	< 300 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)



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.