







# CHALIX DECOR FONDO

Rasante minerale per la preparazione di superfici murali all'interno, a base di grassello di calce e inerti di marmo con granulometria fino a 0,5 mm

## Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** A base di grassello di calce, polveri e graniglia di marmo

Principali proprietà:

- Ottimo potere riempitivo e uniformante

- Prepara in modo ottimale le superfici per realizzare finiture altamente

decorative con grassello di calce

- Buona adesione

- Fondo specifico per la realizzazione dell'effetto CHALIX DECOR

MARMORINO

## Caratteristiche fisiche

Viscosità: Pasta ad elevata viscosità

Massa volumica (densità):  $1,66 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ 

**pH**: 11 - 12

**Contenuto solido:**  $83 \pm 2\%$  in volume;  $70 \pm 2\%$  in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 2 ore

**Sovrapplicazione:** Dopo 24 ore con altri tipi di prodotto.

Dopo 6 ore tra due mani di CHALIX DECOR FONDO

**Colorazione:** Disponibile solo nel colore bianco

Confezioni: 15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/I:200 g/I (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/I di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza: $G_3$  Opaco≤ 10 GU 85°Spessore del film: $E_5$ > 400 μmGranulometria: $S_3$  Grossa< 1500 μm</th>

# Modo d'impiego

**Metodi di applicazione:**Con frattazzo in acciaio e lisciato con quello in plastica.

**Diluizione:** Pronto all'uso. Se necessario, aggiungere max. 2% in volume con

acqua.

**Resa:**  $0.87 - 0.90 \text{ m}^2/\text{l per mano}.$ 





sikkens

Condizioni ambientali per l'applicazione: Pulizia degli attrezzi:

Conservazione:

Compatibilità: Avvertenze:

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti.

Temperatura: 5 - 30 °C; Umidità relativa: max 85%

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

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

Con nessun altro prodotto.

CHALIX DECOR FONDO va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti.

CHALIX DECOR FONDO è indispensabile per l'ottenimento dell'effetto CHALIX DECOR MARMORINO.

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 rappezzi è necessario isolare preventivamente con ALPHA BL GROND per evitare disuniformità cromatiche.

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 nuovi con finitura al civile grossolana

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; applicare con frattazzo in acciaio una o due riprese
di CHALIX DECOR FONDO, lisciando l'ultima con quello in plastica, (per la finitura effetto Marmorino si
consiglia l'applicazione di due riprese); attendere 24 ore

## Rasature a gesso

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 con frattazzo in acciaio una o due riprese di CHALIX DECOR FONDO,
lisciando l'ultima con quello in plastica, (per la finitura effetto Marmorino si consiglia l'applicazione di due
riprese); attendere 24 ore

## Cartongesso nuovo

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 con frattazzo in acciaio una o due riprese di CHALIX DECOR FONDO, lisciando l'ultima con quello in plastica, (per la finitura effetto Marmorino si consiglia l'applicazione di due riprese); attendere 24 ore





# sikkens

# 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; applicare con frattazzo in acciaio una o due riprese di CHALIX DECOR FONDO, lisciando l'ultima con quello in plastica, (per la finitura effetto Marmorino si consiglia l'applicazione di due riprese); 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; applicare con frattazzo in acciaio una o due riprese di CHALIX DECOR FONDO, lisciando l'ultima con quello in plastica, (per la finitura effetto Marmorino si consiglia l'applicazione di due riprese); 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
con frattazzo in acciaio una o due riprese di CHALIX DECOR FONDO, lisciando l'ultima con quello in
plastica, (per la finitura effetto Marmorino si consiglia l'applicazione di due riprese); 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™)

#### Effetto MARMORINO:







Applicare una prima mano di CHALIX DECOR FINITURA con frattazzo in acciaio, operando a spatolate incrociate; quando il prodotto perde l'effetto bagnato, ma è ancora in fase di essiccazione, si può applicare la seconda e ultima mano con le stesse modalità. L'applicazione della seconda mano può essere eseguita anche sulla prima già essiccata. Dopo la seconda 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 puntinato 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™)

#### **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

Rasante minerale per la preparazione di superfici murali all'interno, a base di grassello di calce e inerti di marmo con granulometria fino a 0,5 mm (Tipo CHALIX DECOR FONDO)

#### Caratteristiche fisiche

Viscosità: Pasta ad elevata viscosità

Massa volumica (densità):  $1,66 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ 

**pH:** 11 - 12

**Contenuto solido:**  $83 \pm 2\%$  in volume;  $70 \pm 2\%$  in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: Secco al tatto: 2 ore

**Sovrapplicazione:** Dopo 24 ore con altri tipi di prodotto.

Dopo 6 ore tra due mani di CHALIX DECOR FONDO

**Colorazione:** Disponibile solo nel colore bianco

Confezioni: 15 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/I:200 g/I (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/I di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza: $G_3$  Opaco≤ 10 GU 85°Spessore del film: $E_5$ > 400 μmGranulometria: $S_3$  Grossa< 1500 μm</th>

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







