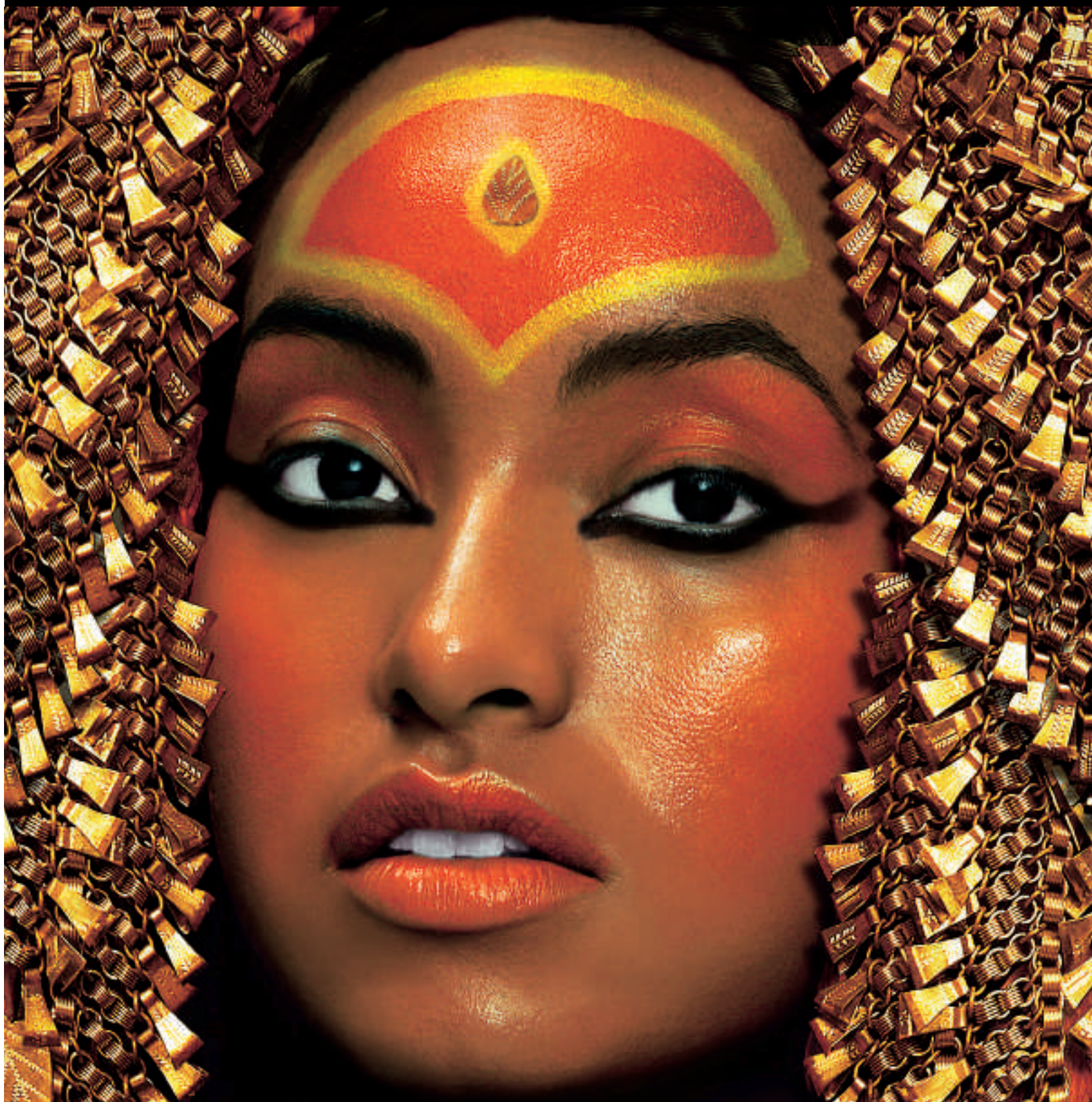




sikkens

FONDI





CATALOGO TECNICO

INTERNI 1

DECORATIVI 2

ESTERNI 3

RUBBOL E REDOX 4

CETOL 5

FONDI 6

WAPEX 7

PRODOTTI SPECIALI 8

FONDI PER IL MURO





ALPHA BL GROND

FONDO PIGMENTATO ALL'ACQUA A BASE DI RESINE IN EMULSIONE E PIGMENTI SELE' IONATI, CON OTTIME PROPRIETÀ ISOLANTI E CONSOLIDANTI SU SUPERFICI MURALI ALL'INTERNO



- *nsaponificabile*
- *Opaco*
- *Di facile applicazione*
- *Disponibile in MM*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resina stirolo-acrilica emulsionata con tecnologia E.B.S. (Emulsified Binding System) e pigmenti inorganici.

Secco resina sul secco totale:

20%.

Massa volumica (peso specifico):

1,37 Kg/L.

Resa:

10 m²/L per mano.

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

Temperatura di applicazione:

5 - 30°C.

Altre proprietà:

- Insaponificabile.
- Unisce i vantaggi dei prodotti all'acqua con l'adesione e la penetrazione di quelli al solvente.

- Uniforma l'assorbimento dei supporti nuovi o leggermente sfarinanti.
- Facile da applicare.
- Opaco, possiede un buon potere coprente.

Conservazione:

12 mesi in confezione ben chiusa e al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello, a rullo, a spruzzo.

Diluizione:

Dal 10 - 30% max. in volume con acqua, a seconda dell'assorbimento del supporto.

Sopraverniciabilità:

Dopo almeno 12 h.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua e sapone e successivamente con DILUENTE L o RAGIA MINERALE.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici consultare il quaderno di Sikkens **K**La preparazione dei supporti in muratura
- Applicazione di una o due mani di ALPHA BL GROND diluito al 10 – 30% in volume con acqua, a seconda dell'assorbimento del supporto e del tipo di finitura scelto.

N.B. per superfici sfarinanti o rasate con stucchi poveri è consigliabile eseguire una campionatura preventiva per verificare il grado di consolidamento realizzabile.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo pigmentato all'acqua isolante e consolidante per interni (Tipo ALPHA BL GROND).

Caratteristiche generali:

A base della tecnologia E.B.S. (resina stiro-acrilica in emulsione) che garantisce una preparazione ideale e un ottimo ancoraggio al supporto per finiture interne a base di polimeri in dispersione acquosa di qualsiasi genere. Opaco, insaponificabile e di facile applicazione.

Secco resina sul secco totale:

20%.

Massa volumica (peso specifico):

1,37 Kg/L.

Resa:

10 m²/L per mano.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



ALPHA DESINFECTOR

SOLU' IONE PER LA DISINFESTAZIONE
DI MURI CONTAMINATI
DA MUFFE E ALGHE.



- incolore
- on forma pellicola
- Elimina muffe ed alghe



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di sostanze fungicide ed algicide.

Massa volumica (peso specifico):

1,00 Kg/L.

Resa:

15 m²/L per mano a seconda dell'assorbimento del supporto e della quantità di muffe ed alghe presenti.

Tempo di azione:

Attendere almeno 6 h prima di applicare un idoneo ciclo di finitura. Non lavare le superfici con Ipoclorito di Sodio (candeggina) prima dell'applicazione di ALPHA DESINFECTOR.

Applicabile all'esterno. Proteggere le superfici per almeno le prime 12 h da eventuali dilavamenti e finire con cicli di pitturazione per esterni.

Conservazione:

In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello.

Diluizione:

Pronto all'uso.

Compatibilità:

Con nessun altro prodotto.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Applicare una mano di ALPHA DESINFECTOR sulle parti presentanti muffe.
- Ad essiccazione avvenuta, eseguire un'accurata spazzolatura per rimuovere le spore.
- Applicare una seconda mano di ALPHA DESINFECTOR su tali superfici.
- Attendere almeno 6 h.

Per finitura lavabile:

- Applicare due mani di ALPHA SCHIMMEL- EREND SF diluite rispettivamente al 30 e 20% in volume con acqua.

Per finitura traspirante:

- Applicazione di due mani di ALPHA TEX SCHIMMEL- EREND SF diluite al 30 - 50% in volume con acqua.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Soluzione per la disinfezione di muri contaminati da muffe ed alghe (Tipo ALPHA DESINFECTOR).

Caratteristiche generali:

Incolore, non forma pellicola, elimina la muffa e le alghe presenti sul supporto in muratura. Attendere almeno 6 h prima di procedere all'applicazione di un idoneo ciclo di finitura.

Massa volumica (peso specifico):

1,00 Kg/L.

Diluizione:

Pronto all'uso.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



ALPHA GROND

FONDO PIGMENTATO
AL SOLVENTE DI ALTA QUALITÀ
PER MURI ALL'ESTERNO.



- *nsaponificabile*
- *Opaco*
- *Di facile applicazione*
- *Disponibile in MM*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resina stirolo acrilica in soluzione e pigmenti inorganici.

Secco resina sul secco totale:

16,5% in peso.

Massa volumica (peso specifico):

1,30 Kg/L.

Resa:

10 m²/L per mano.

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

Temperatura di applicazione:

1 – 30 °C

Altre proprietà:

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.

Conservazione:

Ottima nelle confezioni così come fornito.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello, rullo, spruzzo.

Diluizione:

Dal 25 al 60% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND a seconda dell'assorbimento del supporto.

Sopraverniciabile:

Dopo 12 h.

Pulizia degli attrezzi:

Con DILUENTE PER ALPHA GROND o ragia minerale.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici consultare il quaderno di Sikkens **K**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.

DICITURA DA CAPITOLATO

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.

Secco resina sul secco totale:

16,5%.

Massa volumica (peso specifico):

1,30 Kg/L.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



ALPHA GROND EXTRA

FONDO RIEMPITIVO ISOLANTE E RISTRUTTURANTE, PIGMENTATO, AL SOLVENTE, PER CICLI ORGANICI E ACRIL-SILOSSANICI, DI ALTA QUALITÀ, PER MURI ALL'ESTERNO.



- *Uniforma superfici irregolari*
- *Disponibile in MM*
- *Opaco*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resina stirolo acrilica in soluzione e pigmenti inorganici.

Secco resina sul secco totale:

16,4% in peso.

Massa Volumica media (peso specifico):

1,23 Kg/L.

Resa:

4 - 6 m² per mano.

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

Temperatura di applicazione:

1 - 30 °C.

Altre proprietà:

Opaco. Insaponificabile. Particolarmente indicato per la preparazione di superfici nuove o vecchie (anche leggermente sfarinanti) che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali.

E' inoltre adatto anche per irruvidire superfici lisce prima dell'applicazione di rivestimenti a spessore organici e acril-silossanici.

Conservazione:

Ottima nelle confezioni così come fornito.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello o rullo.

Diluizione:

Dal 15 al 25% in volume con DILUENTE per ALPHA GROND a seconda dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Sopraverniciabile:

Dopo 12 h.

Pulizia degli attrezzi:

Con DILUENTE per ALPHA GROND o rafia 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 EXTRA diluito dal 15 al 25% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND a seconda dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.
- Applicazione della finitura in funzione dell'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.

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo riempitivo isolante e ristrutturante, per cicli organici e acril-silossanici, al solvente, pigmentato, per muri all'esterno (Tipo ALPHA GROND EXTRA)

Caratteristiche generali:

A base di resina stirolo acrilica in soluzione che garantisce una preparazione ideale e un ottimo ancoraggio al supporto per finiture organiche e acril-silossaniche. Opaco. Insaponificabile. Particolarmente indicato per la preparazione di superfici nuove o vecchie (anche leggermente sfarinanti) che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali. E' inoltre adatto anche per irruvidire superfici lisce prima dell'applicazione di rivestimenti a spessore organici e acril-silossanici.

Secco resina sul secco totale:

16,4%.

Massa Volumica media (peso specifico):

1,23 Kg/L.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010

ALPHA ISOPRIMER

FONDO MURALE ALL'ACQUA,
A BASE ACRILICA,
CON PROPRIETÀ ISOLANTI.



- *Di facile applicazione*
- *Opaco*
- *Buon potere isolante*



CARATTERISTICHE GENERALI

Principali proprietà:

- Isola macchie d'acqua, prodotti bituminosi, depositi di nicotina, macchie di grasso e di fuliggine, catrame, pennarelli vari.
- Può essere sovrappitturato sia con prodotti all'acqua che di natura alchidica.
- Diluibile con acqua.
- Essicca velocemente: è sovraverniciabile dopo 3 - 5 h.

mpiego:

- Ottime proprietà adesive: isola lo sporco sia su superfici trattate che mai pitturate.

PROPRIETÀ

Brillantezza:

Opaco.

Struttura:

Liscio.

Massa volumica (peso specifico):

1,35 Kg/L.

Contenuto in solidi:

Circa il 52% in peso, corrispondente a circa il 39% in volume.

Essiccazione a 20°C e 65% U.R.:

- Fuori polvere: dopo circa 351
- Asciutto al tatto: dopo circa 1 h
- Sovraverniciabile: dopo circa 3 h

Adesione:

Buona su superfici nuove o già pitturate.

Sovraverniciabilità:

Per garantire il contenimento delle macchie il ciclo deve essere ultimato con l'applicazione di ALPHA ISOLUX.

INFORMA' IONI PER L'APPLICA' IONE**Condizioni ambientali:**

Temperatura minima 8 °C.

Massima umidità relativa:

80%.

Metodo di applicazione:

Pennello, rullo, airless.

Diluizione:

Se necessario diluire il prodotto con il 5% di acqua.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua.

Spessore del film applicato:

65 micron secchi, pari a 155 micron umidi.

Resa:

8 m²/L dipendente dalla ruvidità e assorbimento del supporto e dal sistema di applicazione adottato.

SISTEMI DI APPLICA' IONE

La superficie deve essere perfettamente asciutta. Applicare una prima mano di ALPHA ISOPRIMER e dopo un tempo minimo di tre ore applicare una seconda mano di ALPHA ISOLUX.

SICURE' ' A

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo isolante antimacchia all'acqua (Tipo ALPHA ISOPRIMER).

Caratteristiche generali:

Isola macchie intense di fumo, nicotina, catrame, fuliggine e pennarelli vari. Di facile applicazione, opaco, sovraverniciabile sia con prodotti all'acqua che alchidici. Essicca in 1 h a 20 °C e 65% U.R.

Massa volumica (peso specifico):

1,35 Kg/L.

Spessore del film essiccato:

65 micron secchi.

Contenuto in solidi:

Circa 52% in peso, corrispondente a circa il 39% in volume. 215 GA/pm.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010

ALPHALOXAN PRIMER

FONDO ACRIL-SILOSSANICO PER LA PREPARAZIONE DI SUPPORTI MINERALI DA TRATTARE CON IDROPITTURE ACRIL-SILOSSANICHE.



- *Consolida le superfici minerali degradate*
- *Mantiene inalterate le caratteristiche di traspirabilità*
- *ncolore*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resina acrilica, silicato di potassio e additivo polisilossanico.

Massa volumica (peso specifico):

1,04 Kg/L.

Resa:

10 m²/L secondo il ciclo di lavoro adottato, l'assorbimento e la irregolarità del supporto.

Essiccazione:

6 - 8 h.

Temperatura di applicazione:

8 - 30°C.

Altre proprietà:

Diminuisce l'assorbimento e consolida le superfici degradate mantenendo inalterate le caratteristiche di traspirabilità.

Conservazione

12 mesi in confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello.

Diluizione:

Al 50% con acqua.

Compatibilità:

Con nessun altro prodotto.

Pulizia attrezzi:

Pulire immediatamente con acqua alla fine del lavoro.

Precauzioni:

Coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare ed in special modo vetri, ceramica, mattoni, ecc., così da evitare danneggiamenti.

SISTEMI DI APPLICAZIONE SUPPORTI MINERALI VECCHI E NUOVI

Per la preparazione delle superfici consultare il quaderno La preparazione dei supporti in muratura M

- Applicazione a pennello di una mano di ALPHALOXAN PRIMER diluito al 50% con acqua.
- Finire con due mani di pittura acril-silossanica ALPHALOXAN FARBE, ALPHALOXAN FLEX o ALPHALOXAN FLEX EXTRA (per questi ultimi due prodotti solo su supporti compatti).

MISURE DI SICUREZZA

Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi di prodotto. Eventuali spruzzi sulle parti in questione devono essere abbondantemente sciacquati con acqua.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo isolante e consolidante a base acril-silossanica. (Tipo ALPHALOXAN PRIMER).

Caratteristiche generali:

Fondo per finiture acril-silossaniche, diminuisce l'assorbimento e consolida le superfici minerali degradate mantenendo inalterate le caratteristiche di traspirabilità.

Massa volumica (peso specifico):

1,04 Kg/L.

Essiccazione:

6 - 8 h.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010

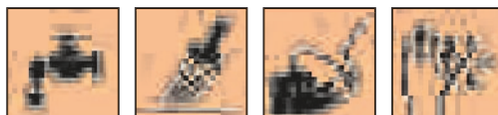


ALPHALOXAN PRIMER EXTRA

FONDO COPRENTE RIEMPITIVO
RISTRUTTURANTE, A BASE ACRIL-SILOSSANICA,
DI ALTA QUALITÀ, PER MURI ALL'ESTERNO



- **Particolarmente indicato per la preparazione di supporti nuovi o vecchi che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali**
- **Se viene applicato senza diluizione, steso con rullo di lana e ripassato con quello di spugna, si può riprodurre un effetto bucciato**



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resina acril-silossanica, inerti riempitivi e pigmenti solidi alla luce e agli alcali.

Secco resina sul secco totale:

17,3% in peso.

Massa volumica (peso specifico):

1,55 Kg/L

Resa:

3 - 5 m²/L per mano.

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

Temperatura di applicazione:

5 - 30 °C, umidità relativa < 85%.

Altre proprietà:

Opaco. Particolarmente indicato per la preparazione di supporti nuovi o vecchi che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali prima dell'applicazione di sistemi acril-silossanici od organici.

Se viene applicato senza diluizione, steso con rullo di lana e ripassato con quello di spugna, si può riprodurre un effetto bucciato.

Conservazione:

Ottima nelle confezioni così come fornito.

Viscosità:

Brookfield 15.000-20.000 cps.

Brillantezza:

< 1 G.U. / 85°.

Residuo solido:

44,95% in volume, corrispondente al 66,5% in peso.

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua:

51,76 micron.

Strato d'aria equivalente:

Sd 0,0321 m.

MODO D'IMPIEGO**Applicazione:**

A rullo o pennello.

Diluizione:

Dal 5% al 50% in volume con acqua o miscela di acqua + Impregnante ALPHATEX SF, in funzione dell'assorbimento e delle condizioni del supporto.

Sopraverniciabile:

Dopo 6 h.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici consultare il quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in Muratura".

Supporti nuovi:

- Applicazione di una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito fino al 50% in volume con una miscela di Impregnante ALPHATEX SF e acqua (ottenuta con 1 parte di Impregnante Alphatex SF e 2 parti di acqua), in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.
- Applicazione della finitura in funzione dell'effetto estetico da realizzare.

Supporti vecchi già tinteggiati, in buono stato:

- Applicazione di una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito fino al 20% in volume con acqua.
- Applicazione della finitura in funzione dell'effetto estetico da realizzare.

Supporti vecchi che presentano sfarinamenti superficiali:

- Applicazione di un opportuno prodotto di fondo isolante e consolidante, in funzione della natura e delle condizioni del supporto e del tipo di finitura da applicare.
- Applicazione di una mano di ALPHALOXAN PRIMER EXTRA diluito fino al 20% in volume con acqua.
- Applicazione della finitura in funzione dell'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.

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo coprente riempitivo ristrutturante, a base acril-silossanica, di alta qualità, per muri all'esterno (Tipo ALPHALOXAN PRIMER EXTRA).

Caratteristiche generali:

A base di resina acril-silossanica, inerti riempitivi e pigmenti solidi alla luce e agli alcali. Opaco. Particolarmente indicato per la preparazione di superfici nuove o vecchie che necessitano di un intervento in grado di uniformare le diverse tessiture superficiali prima dell'applicazione di sistemi organici o acril-silossanici.

Secco resina sul secco totale:

17,3% in peso.

Massa volumica (peso specifico):

1,55 Kg/L.

Brillantezza:

< 1 G.U. / 85°.

Residuo solido:

44,95% in volume, corrispondente al 66,5% in peso.

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua:

51,76 micron.

Residuo solido:

Sd 0,0321 m.



ALPHA STUCCO

STUCCO RASANTE IN PASTA
PER INTERNI



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resina acrilica in dispersione acquosa e cariche riempitive selezionate.

Secco resina sul secco totale:

3,5% in peso.

Massa volumica (peso specifico):

1,74 Kg/L.

Consistenza:

Pastosa.

Essiccazione a 20°C al 65% di U.R.:

Dopo circa 6 h si possono applicare le mani successive.

Resa:

Circa 1 - 3,5 m²/L

Aspetto:

Opaco.

Altre proprietà:

Possiede buone proprietà uniformanti e buona carteggiabilità. Ideale per stuccare fessure, buchi e per la rasatura di pareti e soffitti prima dell'applicazione dei cicli di finitura.

Conservazione:

In confezione ben chiusa e al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A spatola.

Diluizione:

Pronto all'uso.

È possibile aggiungere max. 5% d'acqua in volume in funzione del supporto.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens. La preparazione dei supporti in muratura.
- Applicare a spatola una o due mani di ALPHA STUCCO.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Stucco rasante in pasta per interni (tipo ALPHA STUCCO).

Caratteristiche generali:

A base di resina acrilica in dispersione acquosa e cariche riempitive selezionate. Opaco, facile da carteggiare, possiede buone proprietà uniformanti.

Essiccazione a 20 °C al 65% di U.R.:

Circa 6 h.

Secco resina sul secco totale:

3,5%.

Massa volumica (peso specifico):

1,74 Kg/L.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010

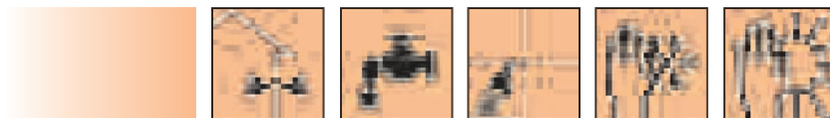


ALPHA SUPRALIET PRIMER

FONDO MINERALE INCOLORE
A BASE DI POLISILICATO, PER IMPIEGO
SU SUPERFICI MURALI, A NORMA DIN 18363.



- *Elevata permeabilità al vapore acqueo*
- *Riduce e uniforma l'assorbimento delle superfici minerali*
- *Buon potere consolidante*
- *È sopraverniciabile dopo 4 – 6 ore, riducendo i tradizionali tempi di messa in opera dei prodotti minerali*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

A base di polisilicato e additivi stabilizzanti.

Principali proprietà:

- Elevata permeabilità al vapore acqueo.
- Riduce e uniforma l'assorbimento delle superfici minerali.
- Buon potere consolidante.
- Garantisce una buona adesione ai prodotti di finitura.
- Resistente agli alcali.
- È sopraverniciabile dopo 4 – 6 h, riducendo i tradizionali tempi di messa in opera dei prodotti minerali.

Massa Volumica (peso specifico):

1,05 ± 0,05 Kg/L.

pH:

10 ± 11.

Residuo solido:

6% ± 1% in volume
10% ± 1% in peso.

MODO D'IMPIEGO

Metodi di applicazione:

A pennello.

Diluizione:

50% in volume con acqua.

Pulizia degli attrezzi

Con acqua subito dopo l'utilizzo.

Resa:

8 - 10 m²/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: 5 - 30 °C.

Umidità relativa: max 85%.

Non applicare su superfici con sole diretto o in presenza di vento.

Essiccazione a 20°C al 65% di U.R.:

Fuori polvere dopo circa 1 h.

Sopraverniciabile dopo circa 4 – 6 h.

Avvertenze:

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In particolare l'applicazione eseguita con temperature elevate (> 30°C), influenza negativamente il processo di silicizzazione.

Aspetto:

Trasparente

Precauzioni:

ALPHA SUPRALIET PRIMER è una pittura a effetto graffiante. Pertanto si devono coprire con cura le superfici attigue a quella da verniciare (in particolare vetro, ceramica, mattoni, etc.).

Conservazione:

In confezioni ben chiuse, al riparo dal gelo.

- Intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, funghi e licheni, efflorescenze, sporco e sostanze inquinanti con idropulitura a pressione con acqua alla temperatura di 90 -100 °C e/o con altri sistemi meccanici e/o manuali ritenuti più idonei.
- Attendere la totale essiccazione delle superfici.
- Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di ALPHA DESINFECTOR non diluito.
- Attendere almeno 12 h.
- Procedere come sopra descritto.

SICUREZZA

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

SISTEMI DI APPLICAZIONE

ALPHA SUPRALIET PRIMER si impiega su supporti di natura minerale. Assicurarsi che l'intonaco sia perfettamente stagionato, asciutto, privo di incoerenze e sostanze inquinanti.

A) Su intonaci minerali nuovi:

- Applicare a pennello una mano di ALPHA SUPRALIET PRIMER diluito al 50% in volume con acqua.
- Per l'applicazione della finitura, fare riferimento alla relativa scheda tecnica.

B) Su intonaci minerali vecchi non tinteggiati o tinteggiati con pitture minerali:

- Applicare a pennello una mano di ALPHA SUPRALIET PRIMER diluito al 50% in volume con acqua.
- Per l'applicazione della finitura, fare riferimento alla relativa scheda tecnica.

N.B. Nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi), prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva:

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo minerale incolore a base di polisilicato, per impiego su superfici murali, a norma DIN 18363 (tipo ALPHA SUPRALIET PRIMER).

Caratteristiche generali:

A base di polisilicato e additivi stabilizzanti. Possiede elevata permeabilità al vapore acqueo, riduce e uniforma l'assorbimento delle superfici minerali, ha buon potere consolidante, garantisce una buona adesione ai prodotti di finitura e resiste agli alcali.

Massa Volumica (peso specifico):

1,05 ± 0,05 Kg/L.

pH:

10 - 11.

Residuo solido:

6% ± 1% in volume.

10% ± 1% in peso.

FISSATIVO ALPHATEX

FISSATIVO A BASE DI RESINE IN SOLU' IONE
AD ALTO POTERE PENETRANTE E CONSOLIDANTE
PER ESTERNO INTERNO, PER MURI



- **Consolida le superfici diminuendone l'assorbimento**
- **nsaponificabile**
- **Elevata penetrazione**
- **ncolore**



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resine sintetiche in soluzione ed alcool isopropilico.

Resa:

5 - 10 m²/L per mano.

La resa pu  variare in base alle caratteristiche di ruvidit , porosit  ed assorbimento dei supporti.

Massa volumica (peso specifico):

0,86 Kg/L.

Temperatura di applicazione:

1 - 30 C.

Altre propriet :

Insaponificabile, penetra in profondit  e consolida la superficie in muratura diminuendone notevolmente l'assorbimento.

Potere fissante:

10 gr di prodotto fissano 60 gr di sabbia avente una composizione granulometrica variante da 0,08 a 0,25 mm.

Conservazione:

Ottima nelle confezioni cos  come fornito.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello.

Diluizione:

Dal 20 al 50% in volume con DILUENTE X a seconda dell'assorbimento e delle condizioni di degrado del supporto. Il prodotto deve essere applicato a penetrazione, evitando la formazione di una pellicola traslucida superficiale.

Sopraverniciabilit :

Dopo 12 h con pitture e rivestimenti organici di nostra produzione.

Compatibilit :

Con nessun prodotto.

Pulizia degli attrezzi:

Con DILUENTE X o NITRO.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens. La preparazione dei supporti in muratura.
- Applicazione di una mano di FISSATI, O ALPHATEX diluito con DILUENTE X a seconda dell'assorbimento del supporto.
- Finire con pitture o rivestimenti organici.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Fissativo al solvente (Tipo FISSATI, O ALPHATEX).

Caratteristiche generali:

A base di resine sintetiche in soluzione ed alcool isopropilico con alto potere penetrante e consolidante per esterno/interno per muri. Insaponificabile, ad elevata penetrazione, consolida la superficie diminuendone l'assorbimento.

Potere fissante:

10 gr di prodotto fissano 60 gr di sabbia avente una composizione granulometrica variante da 0,08 a 0,25 mm.

Massa volumica (peso specifico):

0,86 Kg/L.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



FONDO ALPHA AFFRESCHI

RASANTE ACRILICO ALL'ACQUA
PER SUPERFICI MURALI,
PER FINITURE CON ALPHA AFFRESCHI



- *Buon potere riempitivo*
- *Ottima adesione*
- *Contiene graniglia di marmo*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resine acriliche in dispersione e polvere di marmo.

Massa volumica (peso specifico):

1,65 Kg/L.

Secco resina sul secco totale:

12%.

Temperatura di applicazione:

5 - 30°C.

Resa:

3,5 m²/L per mano.

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

Conservazione:

In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

Stendere con spatola in acciaio e lisciare con spatola in plastica.

Diluizione:

Pronto all'uso.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens. La preparazione dei supporti in muratura.
- Applicazione con spatola americana in acciaio di una o due mani di FONDO ALPHA AFFRESCHI, lasciandolo a finire con quella in plastica dopo averne rimosso l'eccedenza.
- Finire con due o tre rasate di ALPHA AFFRESCHI.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Rasante acrilico all'acqua per superfici murali, per finiture con Alpha Affreschi (Tipo FONDO ALPHA AFFRESCHI).

Caratteristiche generali:

A base di resine acriliche in dispersione e polvere di marmo.

Massa volumica (peso specifico):

1,65 Kg/L.

Secco resina sul secco totale:

12%.

FONDI PER MURO**APPLICAZIONE**

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



FONDO PER RASARE

RASANTE UNIFORMANTE ALL'ACQUA,
A BASE ACRILICA E QUAR' O, PER SUPERFICI MURALI,
DISPONIBILE NELLA GRANULOMETRIA DA , MM.



- **Eccellente adesione**
- **Facile applicazione**
- **Adatto per uniformare le superfici irregolari**
- **granulometria 0,5 mm**



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resine acriliche in dispersione acquosa e di quarzi selezionati.

Secco resina sul secco totale:

5,4% in peso.

Massa volumica (peso specifico):

1,60 Kg/L.

Resa:

Teorica: 0,62 – 1,00 m²/L.

Pratica: dipende dall'irregolarità del supporto da uniformare.

Temperatura di applicazione:

5 - 30 °C.

Altre proprietà:

Prodotto particolarmente adatto per uniformare superfici irregolari, terranova lamato o strollato, bucciati, graffiati, damascati, ecc. e per l'esecuzione di rasature armate con - ALLNET. Possiede eccellente adesione.

Conservazione:

In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

Con spatola in acciaio.

Diluizione:

Pronto all'uso. Se necessario, aggiungere max 2% di IMPREGNANTE ALPHATEX SF, oppure 5% di FULLFARBE o MAT FARBE.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens. La preparazione dei supporti in muratura.
- Applicazione a spatola di FONDO PER RASARE fino ad uniformare le imperfezioni del supporto.
- Ad essiccazione avvenuta ultimare il ciclo con l'applicazione di un'adeguata finitura.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Rasante uniformante all'acqua, a base acrilica e quarzo, per superfici murali, disponibile nella granulometria da 0,5 mm (Tipo FONDO PER RASARE).

Caratteristiche generali:

A base di resina acrilica in dispersione acquosa e quarzi selezionati da 0,5 mm. Prodotto particolarmente adatto per uniformare superfici irregolari, terranova lamato o stollato, rivestimenti plastici bucciati, graffiati, damascati, ecc.. Eccellente adesione e di facile applicazione. Indicato anche per l'esecuzione di rasature armate con l'annegamento - ALLNET, per il trattamento di superfici fessurate.

Secco resina sul secco totale:

5,4%.

Massa volumica (peso specifico):

1,60 Kg/L.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010

FONDO SETALIET

FONDO FISSANTE ED ISOLANTE
PER MURI A BASE DI SILICATO
DI POTASSIO.



- *Diminuisce l'assorbimento*
- *Consolida le superfici minerali degradate*
- *ncolore*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di silicato di potassio stabilizzato.

Massa volumica (peso specifico):

1,07 Kg/L.

Resa:

12 m²/L per mano, secondo il ciclo di lavoro adottato, l'assorbimento e l'irregolarità del supporto.

Essiccazione:

6 - 8 h.

Sopraverniciabile:

Dopo 24 h in condizioni ambientali ottimali.

Temperatura di applicazione:

8 - 30 °C.

Altre proprietà:

Diminuisce l'assorbimento e consolida le superfici degradate.

Conservazione:

12 mesi in confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello.

Diluizione:

Da 1:1 a 1:3 con acqua, secondo l'assorbimento del supporto.

Compatibilità:

Miscelabile solo con prodotti a base di silicato di potassio.

Pulizia attrezzi:

Pulire immediatamente con acqua dopo l'utilizzo.

Precauzioni:

Coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare ed in special modo vetri, ceramica, mattoni, ecc., così da evitare danneggiamenti.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Assicurarsi che l'intonaco sia perfettamente stagionato.

- Applicazione a pennello di una mano di FONDO SETALIET miscelato in rapporto da 1:1 a 1:3 con acqua, secondo l'assorbimento del supporto.

MISURE DI SICUREZZA

Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi di prodotto. Eventuali spruzzi sulle parti in questione devono essere abbondantemente sciacquati con acqua.

SICUREZZA

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

DICATURA DA CAPITOLATO

Fondo fissante e isolante per superfici minerali, a base di silicato di potassio (Tipo FONDO SETALIET).

Caratteristiche generali:

Diminuisce l'assorbimento e consolida le superfici minerali degradate.

Massa volumica (peso specifico):

1,07 Kg/L.

Essiccazione:

6 - 8 h.

Sopraverniciabile:

Dopo 24 h in condizioni ambientali ottimali.

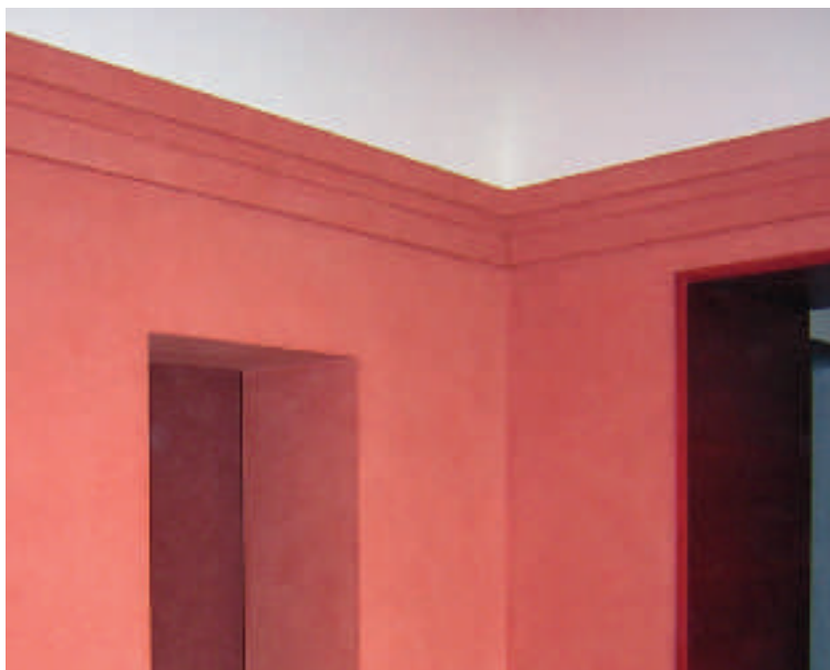
FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



IMPREGNANTE ALPHATEX SF

IMPREGNANTE ACRILICO ALL'ACQUA
INCOLORE, ESENTE DA SOLVENTI,
PER SUPERFICI MURALI.



- *Diminuisce e uniforma l'assorbimento del supporto*
- *insaponificabile*
- *Esente da solventi*



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, con particelle molto fini dell'ordine di 0,1 micron.

Residuo secco in peso:

30,5%.

Massa volumica (peso specifico):

1,03 Kg/L.

Resa:

25 m²/L per mano.

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

Temperatura di applicazione:

5 - 30 °C.

Altre proprietà:

Insaponificabile, diminuisce ed uniforma l'assorbimento del supporto. Esente da solventi.

Conservazione:

In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A pennello.

Diluizione:

Con acqua in rapporto 1:4 (400%).

Sopraverniciabile:

Dopo qualche ora in condizioni climatiche ideali.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici consultare il quaderno di Sikken. La preparazione dei supporti in muratura.
- Applicare una mano di IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito in rapporto 1:4 con acqua.
- Ultimare il ciclo con un'adeguata finitura.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Impregnante acrilico all'acqua incolore, esente da solventi, per superfici murali (tipo IMPREGNANTE ALPHATEX SF).

Caratteristiche generali:

A base di resine acriliche in dispersione acquosa. Insaponificabile, diminuisce e uniforma l'assorbimento del supporto. Esente da solventi.

Residuo secco in peso:

30,5%.

Massa volumica (peso specifico):

1,03 Kg/L.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



POL & ART'

STUCCO RIEMPITIVO UNIVERSALE
A BASE DI RESINA ACRILICA E QUARZO
PER IMPIEGHI ALL'ESTERNO ED ALL'INTERNO



- **Ottimo potere riempitivo**
- **Di facile applicazione**



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di resine acriliche in dispersione acquosa e quarzo con granulometria calibrata.

Secco resina sul secco totale:

11,2% in peso.

Massa volumica (peso specifico):

1,60 - 1,70 Kg/L.

Tempo di indurimento:

2 - 4 h a 20°C e a spessore di 4 mm.

Sopraverniciabilità:

Ad essiccazione avvenuta è sopravverniciabile con qualsiasi tipo di prodotto a base di resine in dispersione acquosa.

Temperatura di applicazione:

5 - 30°C

Altre proprietà della pellicola:

Ottimo potere riempitivo praticamente nullo il ritiro del prodotto applicato.

Conservazione:

In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo

MODO D'IMPIEGO

Applicazione:

A spatola.

Diluizione:

Pronto all'uso - se necessario con acqua fino ad un massimo dell'1 - 2% in peso.

Tinteggiatura:

Con pitture acriliche fino ad un massimo del 5% in peso.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens. La preparazione dei supporti in muratura.
- Applicazione di POL/ K- ART0 a spatola.
- Per ottenere una superficie più liscia passare con la spatola bagnata l'ultima mano di stucco.
- Finire con le pitture desiderate ad avvenuta essiccazione.

N.B. Per chiudere buchi aventi una profondità superiore ad 1 cm si consiglia di ridurre tale profondità con dei frammenti di mattoni.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Stucco riempitivo universale per impieghi all'esterno (Tipo POL/ K- ART0).

Caratteristiche generali:

A base di resina acrilica in dispersione acquosa e quarzo. Di colore grigio con ottimo potere riempitivo e dal ritiro praticamente nullo. Di facile applicazione e buona resistenza alle intemperie.

Secco resina sul secco totale:

11,2%.

Tempo di indurimento:

2 - 4 h a 20°C e a spessore di 4 mm.

Massa volumica (peso specifico):

1,6 - 1,7 Kg/L.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



SIL GRUND

FONDO ANCORANTE PIGMENTATO
A BASE DI SILICATO DI POTASSIO,
PER MURI ALL'ESTERNO, A NORMA DIN 18363.



- *Eccellente adesione*
- *Permette l'adesione di finiture ai silicati su superfici trattate con pitture organiche*
- *Disponibile in MM*
- *Ottime proprietà uniformanti*



CARATTERISTICHE GENERALI

- Fondo indicato per permettere l'adesione di finiture ai silicati su superfici trattate con pitture di natura organica.
- Conforme alla Norma DIN 18363.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di silicato di potassio ed inerti minerali.

Massa volumica (peso specifico):

1,67 Kg/L.

Resa:

4 m²/L.

La resa può variare in base al sistema di applicazione ed alla irregolarità dei supporti interessati.

Essiccazione:

4 - 5 h.

Sopraverniciabile:

6 - 8 h.

Temperatura di applicazione:

8 - 30°C.

Non applicare in condizioni di esposizione solare diretta o in presenza di forte vento.

Altre proprietà:

- Aderisce perfettamente sulle vecchie pitture organiche, purché ben ancorate.
- Possiede ottime proprietà uniformanti.
- Chiude eventuali cavillature ed uniforma differenze strutturali.
- Forma sulla superficie un rivestimento minerale continuo sul quale aderiscono perfettamente le pitture ai silicati.
- E' pertanto sopravverniciabile con le nostre idropitture a base di silicato di potassio ALPHA SETALIET, SETALIET FARBE e MARMORINO AI SILICATI (a pennello) e acril-silossaniche ALPHALOXAN FARBE.

Conservazione:

12 mesi, in confezione ben chiusa e al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO**Applicazione:**

A pennello.

L'applicazione a rullo T possibile ma sconsigliabile, in quanto il prodotto ha tendenza a schizzare.

Diluizione:

Al 10 - 15% con FONDO SETALIET.

Pulizia attrezzi:

Pulire immediatamente con acqua, dopo l'utilizzo.

Precauzioni:

Coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare, in particolare vetri, ceramica, mattoni, ecc., per evitarne danneggiamenti.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens **K**La preparazione dei supporti in muratura
- Applicare una mano di SIL GRUND diluito al 10 - 15% con FONDO SETALIET e completare il ciclo con una o due mani di un'adeguata finitura.

MISURE DI SICUREZZA

Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi di prodotto. Nel caso di contatto, sciacquarsi abbondantemente con acqua.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo ancorante pigmentato a base di Silicato di Potassio, per muri all'esterno, a norma DIN 18363 (Tipo SIL GRUND).

Caratteristiche generali:

Permette l'applicazione delle pitture ai silicati su supporti già tinteggiati con vecchie pitture organiche. Ottime proprietà uniformanti ed eccellente adesione.

Massa volumica (peso specifico):

1,67 Kg/L.

Essiccazione:

4 - 5 h.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010



SIL GRUND MICRO

FONDO ANCORANTE PIGMENTATO A BASE DI SILICATO DI POTASSIO, PER MURI ALL'ESTERNO, A NORMA DIN 18363, DI ASPETTO FINE.



- **Fondo indicato per permettere l'adesione di finiture ai silicati su superfici trattate con pitture organiche**
- **Disponibile in MM**
- **Buone proprietà uniformanti**
- **Eccellente adesione**



CARATTERISTICHE GENERALI

- Fondo indicato per permettere l'adesione di finiture ai silicati su superfici trattate con pitture organiche.
- Conforme alla Norma DIN 18363.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione:

A base di silicato di potassio ed inerti minerali.

Massa volumica (peso specifico):

1,65 Kg/L.

Resa:

5 m²/L.

La resa può variare in base al sistema di applicazione ed alla irregolarità dei supporti interessati.

Essiccazione:

4 - 5 h.

Sopraverniciabile:

6 - 8 h.

Temperatura di applicazione:

8 - 30°C.

Non applicare in condizioni di esposizione solare diretta o in presenza di forte vento.

Altre proprietà:

- Aderisce perfettamente sulle vecchie pitture organiche, purché ben ancorate.
- Possiede buone proprietà uniformanti.
- Chiude eventuali cavillature e uniforma differenze strutturali.
- Forma sulla superficie un rivestimento minerale continuo sul quale aderiscono perfettamente le pitture ai silicati.
- E' pertanto sopravverniciabile con le nostre idropitture a base di silicato di potassio ALPHA SETALIET, SETALIET FARBE e MARMORINO AI SILICATI (a pennello) e acril-silossaniche ALPHALOXAN FARBE.

Conservazione:

12 mesi, in confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo.

MODO D'IMPIEGO**Applicazione:**

A pennello. L'applicazione a rullo T possibile ma sconsigliabile, in quanto il prodotto ha tendenza a schizzare.

Diluizione:

Al 10 - 15% con FONDO SETALIET.

Pulizia degli attrezzi:

Pulire immediatamente con acqua, dopo l'utilizzo.

Precauzioni:

Coprire con cura tutte le superfici attigue a quella da verniciare, in particolare vetri, ceramica, mattoni, ecc., per evitarne danneggiamenti.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno **La preparazione dei supporti in muratura**

- Applicare una mano di SIL GRUND MICRO diluito al 10 - 15% con FONDO SETALIET e completare il ciclo con una o due mani di un'ideale finitura.

MISURE DI SICUREZZA

Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi di prodotto. Nel caso di contatto, sciacquarsi abbondantemente con acqua.

SICUREZZA

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

DICITURA DA CAPITOLATO

Fondo ancorante pigmentato a base di silicati di potassio, per muri all'esterno, a norma DIN 18363, di aspetto fine (Tipo SIL GRUND MICRO).

Caratteristiche generali:

Permette l'applicazione delle pitture ai silicati su supporti già tinteggiati con vecchie pitture organiche. Buone proprietà uniformanti ed eccellente adesione.

Massa volumica (peso specifico):

1,65 Kg/L.

Essiccazione:

4 - 5 h.

FONDI PER MURO

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.
Aggiornamento dicembre 2010