

ALPHA DESERT

Finitura decorativa all'acqua, di aspetto metallico testurizzato, per muri interni



Finitura decorativa all'acqua di aspetto metallico testurizzato per impiego su superfici all'interno

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione: A base di resina acrilica in dispersione e inerti silicei

Principali proprietà - Altamente decorativo - Facile da applicare

- Di facile manutenzione

- Sovraverniciabile con qualsiasi pittura all'acqua

CARATTERISTICHE FISICHE

Viscosità: Brookfield 3000 – 4500 cps

Massa volumica (densità): $1,07 \pm 0,05 \text{ kg/dm}3$

pH: 8.5 ± 0.5

Contenuto solido: 33% \pm 2 in volume; 40% \pm 2 in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.: secco al tatto: 2 - 3 ore

Sovrapplicazione: Dopo 4 - 6 ore

Colorazione: Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel

impiegando le basi 555, 777, 888

Confezioni: 1; 2,5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al

COV: massimo 93 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza: G2 Satinato >10 G.U. 85°

Spessore del film secco: E_2 > 50 μ m \leq 100 μ m

Granulometria: S2 Media < 300 μm

Abrasione a umido: Classe 1 < 5 µm dopo 200 cicli

MODO D'IMPIEGO

Metodi di applicazione:

Con specifico pennello piatto o con pennello 3 x 10 cm.

Diluizione:

Fino a max. 10% in volume con acqua.

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%

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non

idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione

compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche

estetiche e prestazionali.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua subito dopo l'utilizzo, se necessario aggiungere una

piccola quantità di detergente.

Conservazione:

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

Avvertenze:

ALPHA DESERT va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Per la pulizia delle superfici tinteggiate, si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo. I colori scuri sono particolarmente sensibili a sfregamenti e sollecitazioni superficiali; si consiglia pertanto di applicare, come protezione finale, una o due mani di ALPHA CLEARCOAT SATIN. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura o 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 e gesso compatti, a trama regolare :

Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

Intonaci e rasature a gesso irregolari mai tinteggiati
Uniformare le superfici rasandole con ALPHA STUCCO o
POLYFILLA PRO E200; attendere la totale essiccazione e
carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco;
applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani
di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con
acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura,
attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore
dall'applicazione dell'ultima mano

Cartongesso nuovo

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F120, F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare a pennello su tutta la superficie una mano di ALPHA GROND diluito al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND,

 Nel caso di impiego di tinte scure, per ottenere una copertura ottimale del supporto, applicare successivamente a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere almeno 12 ore

Vecchie pitture lavabili ben ancorate

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO E200, F200 o F210; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare le stuccature con ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere 6 ore; applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

Vecchie pitture a tempera

Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; isolare la superficie con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua; attendere 3 – 4 ore; uniformare le superfici rasandole con ALPHA STUCCO o POLYFILLA PRO E200; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluito massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano

Applicare con specifico pennello piatto tipo "Spalter" o con pennello 3 x 10 cm una mano su tutta la superficie di ALPHA DESERT non diluito (se necessario aggiungere acqua fino ad un massimo del 10% in volume); il prodotto deve essere applicato a pennellate incrociate.

Eventualmente per conferire al prodotto ALPHA DESERT una maggiore protezione, è possibile applicare una o due mani di ALPHA CLEARCOAT SATIN.

E' possibile esaltare l'aspetto decorativo di ALPHA DESERT aggiungendo al prodotto un glitter di un colore a scelta tra quelli proposti in gamma. Per ottenere il risultato estetico migliore, si raccomanda di utilizzare il glitter di dimensioni maggiori, disponibile nei formati da 30 e 75 g. Si consiglia di aggiungere al prodotto ALPHA DESERT un quantitativo di glitter pari a 30 g per litro. Il glitter va aggiunto nel quantitativo suggerito, e mescolato a mano (o trapano miscelatore a bassa velocità). Dopo l'aggiunta del glitter il prodotto va applicato come da indicazioni sopra riportate. Su tinte chiare e a media saturazione l'aggiunta di alcuni colori di glitter evidenzia un leggero effetto finale "puntinato", mentre il glitter iridescente rosso è completamente

Finitura

trasparente. Su tinte sature l'effetto "puntinato" dovuto all'aggiunta del glitter di qualsiasi colore non è evidente perché mascherato dal più elevato quantitativo di pasta colorante presente all'interno del prodotto stesso

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

Finitura decorativa all'acqua di aspetto metallico testurizzato per impiego su superfici all'interno (Tipo ALPHA DESERT)

CARATTERISTICHE FISICHE

Viscosità: Brookfield 3000 – 4500 cps

Massa volumica (densità): 1,07± 0,05 kg/dm3

Ph: $8,5 \pm 0,5$

Contenuto solido: $33\% \pm 2$ in volume; $40\% \pm 2$ in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R. Secco al tatto: 2 – 3 ore

Sovrapplicazione: Dopo 4 – 6 ore

Colorazione: Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di

Akzo Nobel impiegando le basi 555, 777, 888

Confezioni: 1; 2,5 e 10 l

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

massimo 93 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza: G2 Satinato >10 G.U. 85°

Spessore del film secco: $> 50 \ \mu m \le 100 \ \mu m$ E_2

Granulometria: S₂ Media $< 300 \mu m$

Abrasione a umido: Classe 1 < 5 µm dopo 200 cicli

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

www.sikkenscolore.it www.sikkensdecor.it 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

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.