

ALPHA STONE TOP

Finitura murale decorativa per l'effetto ALPHA STONE.



Finitura all'acqua per interni, perlescente semi-trasparente, per l'effetto decorativo ALPHA STONE

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di resina acrilica e pigmenti metallescenti
Principali proprietà	<ul style="list-style-type: none"> - Facile da applicare - Resistente ai graffi ed all'usura - Sovraverniciabile con qualsiasi pittura lavabile all'acqua

CARATTERISTICHE FISICHE

Viscosità:	Brookfield 2400 - 3200 cps a 20 °C
Massa volumica (densità):	1,10 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7,5 - 8,5
Contenuto solido:	23 ± 2% in volume; 30 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 - 6 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base 888

Confezioni:	1 e 2,5 l
Valore limite UE per il contenuto COV:	Cat. A/I: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 89 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G2 Satinato	≥ 10 G.U. 85° e < 60 G.U. 60°
Spessore del film secco:	E ₁	< 50 µm
Granulometria:	S1 Fine	< 100 µm
Abrasione a umido:		n.a.

MODO D'IMPIEGO

Metodi di applicazione:	Con spugna sintetica.
Diluizione:	30 - 50% in volume con acqua.
Resa:	8 - 30 m ² /l per mano. La resa varia in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti, al sistema di applicazione e alla diluizione adottati, al numero di mani applicate e alla matericità ottenuta con Alpha Stone Base. Indicativamente, si possono considerare le seguenti rese: 1° mano: 8 - 15 m ² /l 2° mano: 20 - 30 m ² /l Eventuale 3° mano: 25 - 30 m ² /l
Condizioni ambientali per l'applicazione:	Temperatura: 5 - 30 °C ; Umidità relativa: max 85%
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 STONE TOP 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 detersivi contenenti alcool o solventi di qualunque tipo. 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

Attendere la totale essiccazione e 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 una mano di ALPHA STONE BASE, con frattazzo in acciaio inox, lasciando uno spessore omogeneo di materiale e lavorarlo a fresco con tampone SIKKENS DECOR TOOL, per ottenere l'effetto decorativo desiderato. Quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, compattare le increspature e lisciare con frattazzo d'acciaio. Attendere 12-24 ore

Rasature a gesso

Attendere la totale stagionatura; carteggiare per rimuovere le incoerenze e spolverare;

- isolare i supporti applicando a pennello 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;

oppure, in alternativa:

- isolare i supporti applicando a pennello una mano di ALPHA BL UNIPRIMER diluita al 20% in volume con acqua; attendere l'essiccazione

Successivamente applicare una mano di ALPHA STONE BASE, con frattazzo in acciaio inox, lasciando uno spessore omogeneo di materiale e lavorarlo a fresco con tampone SIKKENS DECOR TOOL, per ottenere l'effetto decorativo desiderato. Quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, compattare le increspature e lisciare con frattazzo d'acciaio. Attendere 12-24 ore

Cartongesso nuovo

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare;

- isolare i supporti applicando a pennello 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;

oppure, in alternativa:

- isolare i supporti applicando a pennello una mano di ALPHA BL UNIPRIMER diluita al 20% in volume con acqua; attendere l'essiccazione

Successivamente applicare una mano di ALPHA STONE BASE, con frattazzo in acciaio inox, lasciando uno spessore omogeneo di materiale e lavorarlo a fresco con tampone SIKKENS DECOR TOOL, per ottenere l'effetto decorativo desiderato. Quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, compattare le increspature e lisciare con frattazzo d'acciaio. Attendere 12-24 ore

Vecchie pitture lavabili ben ancorate

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare; 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; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA STONE BASE, con frattazzo in acciaio inox, lasciando uno spessore omogeneo di materiale e lavorarlo a fresco con tampone SIKKENS DECOR TOOL, per ottenere l'effetto decorativo desiderato. Quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, compattare le increspature e lisciare con frattazzo d'acciaio. Attendere 12-24 ore

Vecchie pitture traspiranti di qualità ben ancorate

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare; 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 una mano di ALPHA STONE BASE, con frattazzo in acciaio inox, lasciando uno spessore omogeneo di materiale e lavorarlo a fresco con tampone SIKKENS DECOR TOOL, per

ottenere l'effetto decorativo desiderato. Quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, compattare le increspature e lisciare con frattazzo d'acciaio. Attendere 12-24 ore

Vecchie pitture a tempera

Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura, dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali buchi e irregolarità con POLYFILLA PRO F200 o F210; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco e spolverare; applicare come fondo una mano a pennello di ALPHA BL UNIPRIMER diluita al 20% in volume con acqua; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ALPHA STONE BASE, con frattazzo in acciaio inox, lasciando uno spessore omogeneo di materiale e lavorarlo a fresco con tampone SIKKENS DECOR TOOL, per ottenere l'effetto decorativo desiderato. Quando il prodotto è ancora in fase di essiccazione, compattare le increspature e lisciare con frattazzo d'acciaio. Attendere 12-24 ore

Finitura

Applicare una mano di ALPHA STONE TOP base 888, quindi ultimare il ciclo applicando una o due mani di ALPHA STONE TOP colorato, secondo l'effetto desiderato.

ALPHA STONE TOP va diluito al 30% - 50% in vol. con acqua e va applicato con spugna sintetica, evitando la formazione di giunte. Attendere la completa essiccazione tra le varie mani di finitura.

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 "Decorare, Dipingere, Colorare con pitture per interni" 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

Finitura all'acqua per interni, perlescente semi-trasparente, per l'effetto decorativo ALPHA STONE (tipo ALPHA STONE TOP)

CARATTERISTICHE FISICHE

Viscosità:	Brookfield 2400 - 3200 cps a 20 °C
Massa volumica (densità):	1,10 ± 0,05 kg/dm ³
Ph:	7,5 – 8,5
Contenuto solido:	23 ± 2% in volume; 30 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.	Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 – 6 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando la base 888
Confezioni:	1 e 2,5 l

Valore limite UE per il contenuto COV:

Cat. A/l:200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 89 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G2 Satinato	≥ 10 G.U. 85° e < 60 G.U. 60°
Spessore del film secco:	E ₁	< 50 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm
Abrasioni a umido:		n.a.

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

