



UN MARCHIO DI
AkzoNobel



DAMASCUS Spugnatura a Finire

Pittura murale decorativa all'acqua, opaca, per interno, da impiegare come spugnatura a finire per effetto damascato

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di copolimeri in dispersione acquosa in dispersione acquosa e pigmenti selezionati

Principali proprietà

- Facile applicazione
- Non ingiallente
- Rapida essiccazione
- Insaponificabile

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield circa 600 – 880 cps a 23 °C
Massa volumica (densità):	1,38 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	42 ± 2% in volume; 57 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 ora
Sovrapplicazione:	Dopo 2 – 3 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi: W05, M15 e N00
Confezioni:	1 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 65 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film:	E ₂	> 50 µm ≤ 100 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm
Abrasiona a umido	Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: Con spugna di mare o tamponi decorativi.
Diluizione: Al 50% in volume con acqua.
Resa: 40 m²/l per mano.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

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

**Condizioni ambientali
per l'applicazione:
Pulizia degli attrezzi:**

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

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.

**Compatibilità:
Avvertenze:**

Con nessun altro prodotto.

DAMASCUS SPUGNATURA A FINIRE 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 o gesso irregolare

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; 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 una mano di ALPHA BL GROND diluita massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere almeno 12 ore; applicare con rullo a pelo corto due mani di DAMASCUS BASE LUCIDA diluite al 10% in volume con acqua attendendo 3 - 4 ore tra una mano e l'altra

Intonaci nuovi con finitura a gesso compatta e regolare

- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluita massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere almeno 12 ore; applicare con rullo a pelo corto due mani di DAMASCUS BASE LUCIDA diluite al 10% in volume con acqua attendendo 3 - 4 ore tra una mano e l'altra

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 diluita al 30% in volume con DILUENTE PER ALPHA GROND, nel colore corrispondente al colore della finitura; attendere 12 ore; applicare con rullo a pelo corto due mani di DAMASCUS BASE LUCIDA diluite al 10% in volume con acqua attendendo 3 - 4 ore tra una mano e l'altra

Supporti lisci con vecchie pitture lavabili ben ancorate



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- 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 diluita massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura o in alternativa con IMPREGNANTE ALPHATEX SF diluito al 400% in volume con acqua, attendere la totale essiccazione
- Nel caso di impiego di tinte brillanti e/o sature, applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluita massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere almeno 12 ore
- Applicare con rullo a pelo corto due mani di DAMASCUS BASE LUCIDA diluite al 10% in volume con acqua attendendo 3 – 4 ore tra una mano e l'altra

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 mano di ALPHA BL GROND diluita massimo al 30% in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere almeno 12 ore; applicare con rullo a pelo corto due mani di DAMASCUS BASE LUCIDA diluite al 10% in volume con acqua attendendo 3 – 4 ore tra una mano e l'altra

Finitura:

- Applicare con spugna di mare o con tampone decorativo DAMASCUS SPUGNATURA A FINIRE diluito al 50% in volume con acqua

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

Pittura murale decorativa all'acqua, opaca, per interno, da impiegare come spugnatura a finire per effetto damascato (Tipo DAMASCUS SPUGNATURA A FINIRE)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield circa 600 – 880 cps a 23 °C
Massa volumica (densità):	1,38 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Contenuto solido:	42 ± 2% in volume; 57 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 ora
Sovrapplicazione:	Dopo 2 – 3 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi: W05, M15 e N00



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Confezioni: 1 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 65 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Brillantezza:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film:	E ₂	> 50 µm ≤ 100 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 100 µm
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 G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

www.sikkens.it
www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

