

ALPHA HERITAGE

Finitura decorativa all'acqua
dall'aspetto puntinato e opaco



Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di resina acrilica in dispersione e speciali pigmenti che gli conferiscono un tatto leggermente morbido e un aspetto puntinato

Principali proprietà:

- Aspetto estetico opaco puntinato
- Eccellente opacità
- E' possibile additivare il prodotto con glitter prismatico fine per conferire maggiore luminosità e versatilità
- Insaponificabile
- Non ingiallente

Caratteristiche fisiche

Viscosità: Brookfield 1800 - 2300 cP a 20 °C
Massa volumica (densità): 1,010 ± 0,55 kg/dm³
pH: 8 – 9
Contenuto solido: 42 ± 2% in volume; 41 ± 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 le basi chiara o scura

Confezioni: 1, 2.5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 35 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 1062

Aspetto del film:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; ca 0,8 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₂	> 50 μm ≤ 100 μm
Granulometria:	S ₁	< 100 μm
Abrasione a umido:	Classe 2	≥ 5 μm < 20 μm dopo 200 cicli

Modo d'impiego

Metodi di applicazione: A rullo in microfibra (10-14mm). Applicare due mani di Alpha Heritage con rullo in microfibra orientando tutte le rullate nello stesso senso e profilando con pennello a setole sintetiche e rullino.

Diluizione: Max. 5% in volume con acqua.

Resa: 7,5 - 8,5 m²/l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità, assorbimento dei supporti e del sistema di applicazione adottato.

Condizioni ambientali per l'applicazione:

Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa max. 85%

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua subito dopo l'uso.

Conservazione:

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

Miscelazione:

Con nessun altro prodotto.

Avvertenze:

ALPHA HERITAGE va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Per poter realizzare l'effetto è necessario impiegare come prodotto di fondo ALPHA BL GROND.

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.

Operazioni quali carteggiatura, sabbatura, 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 irregolare

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura per rimuovere le incoerenze; uniformare la superficie 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 una o due mani di ALPHA BL GROND diluita al 20% massimo in volume con acqua, nel colore corrispondente alla finitura, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano.

Intonaci nuovi con finitura a gesso compatta e regolare

- Applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una o due mani di ALPHA BL GROND diluita al 20% massimo in volume con acqua, nel colore corrispondente alla 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 E200, 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 colore corrispondente al colore della finitura; attendere 12 ore; se necessario, applicare a pennello o rullo su tutta la superficie una mano di ALPHA BL GROND diluito al 20% massimo in volume con acqua, nel colore corrispondente a quello della finitura; attendere almeno 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano.

Supporti lisci con 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 al 20% massimo 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 al 20% massimo 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.

Finitura:

- Prima di procedere con l'applicazione della finitura, il colore del supporto deve presentarsi omogeneo, soprattutto per quanto riguarda le tinte chiare.
- Applicare due mani di ALPHA HERITAGE con rullo in microfibra (10-14mm), con un intervallo di almeno 4 - 6 ore tra una mano e l'altra, orientando le rullate tutte nella stessa direzione e profilando con pennello a setole sintetiche e rullino. L'applicazione va eseguita da almeno due persone.

E' possibile esaltare l'aspetto decorativo di ALPHA HERITAGE aggiungendo al prodotto un glitter prismatico fine, prima dell'applicazione della mano finale.

Si consiglia di aggiungere al prodotto ALPHA HERITAGE un quantitativo di glitter pari a circa 1 tappo del barattolo da 25 g per litro. Per la confezione da 2,5L si consiglia l'utilizzo di un quantitativo pari a due tappi. Il glitter va aggiunto nel quantitativo suggerito, e mescolato a mano (o trapano miscelatore a bassa velocità).

Dopo l'aggiunta dei glitter il prodotto va applicato come da indicazioni sopra riportate.

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 dall'aspetto puntinato e opaco (tipo Alpha Heritage)

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 1800 -2300 cP a 20 °C
Massa volumica (densità):	1,010 ± 0,55 kg/dm ³
pH:	8 – 9
Contenuto solido:	42 ± 2% in volume; 41 ± 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 le basi chiara o scura
Confezioni:	1, 2.5 e 10 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. A/l: 200 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 35 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 1062

Aspetto del film:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; ca 0,8 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₂	> 50 µm ≤ 100 µm
Granulometria:	S ₁	< 100 µm

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 916 611



www.sikkens.it
www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

