

ALPHA VELATURE

Ideale per creare un effetto anticato del supporto



Idropittura semicoprente acril-silossanica, opaca, per esterni, per la realizzazione di finiture in velatura.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa e pigmenti resistenti alla luce e agli alcali
Principali proprietà:	<ul style="list-style-type: none"> – Aspetto opaco – Buona resistenza agli agenti atmosferici – Ottima adesione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Brookfield 2000 – 2800 cps a 23°C
Massa volumica (densità):	1,41 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8,5 – 9,5
Contenuto solido:	37 ± 2% in volume; 56 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 ora Sopraverniciabile: dopo 3 – 4 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
Confezioni:	1, 5 e 15 l
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. A/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Aspetto del film:	G ₃ Opaco ≤ 10 G.U. 85°; < 3 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₁ ≤ 50 µm
Granulometria:	S ₁ Fine < 100 µm

MODO DI IMPIEGO

Metodi di applicazione:	A pennello, spugna o panno.
--------------------------------	-----------------------------

Diluizione:	50 – 100% in volume con acqua, a seconda dell'effetto da realizzare. Per verificare le qualità estetiche dell'effetto desiderato è consigliabile l'esecuzione di campionature preventive.
Resa:	ca. 16 – 18 m ² /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 atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In tali casi attendere almeno 48 ore tra una mano e l'altra.
Resistenza all'acqua piovana:	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 10 – 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (23°C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colorature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi. Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Pulizia degli attrezzi:	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Conservazione:	Il sistemi che prevedono l'impiego di ALPHA VELATURE come finitura vanno applicati su supporti perfettamente asciutti e stagionati. Si raccomanda l'utilizzo di teli ombreggianti da utilizzare sulle impalcature, a protezione dai raggi solari e da eventuali piogge. 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.
Avvertenze:	

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

ALPHA VELATURE può essere applicato sia su finiture silossaniche (tipo ALPHALOXAN FARBE, ecc.) o acril-silossaniche (tipo ALPHA SYLFARBE, ecc.), sia su finiture organiche (tipo FULLFARBE, ecc.).

Per la corretta preparazione dei supporti consultare la Scheda Tecnica del prodotto utilizzato come mano intermedia.

Prima dell'applicazione di ALPHA VELATURE il supporto deve presentare una colorazione uniforme e normalmente più chiara rispetto alla tinta scelta come finitura.

Finitura

- Applicazione di una o due mani di ALPHA VELATURE diluite dal 50 al 100 % in volume con acqua, attendendo almeno 3 – 4 ore tra una mano e l'altra

Nota:

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 "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura", che vi invitiamo a consultare.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Idropittura semi-coprente acril-silossanica, opaca, per esterni, per la realizzazione di finiture in velatura (Tipo ALPHA VELATURE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Brookfield 2000 – 2800 cps a 23°C
Massa volumica (densità):	1,41 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8,5 – 9,5
Contenuto solido:	37 ± 2% in volume; 56 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 ora Sopraverniciabile: dopo 3 – 4 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
Confezioni:	1, 5 e 15 l
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. A/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 5 g/l di COV

Valori fisici secondo EN 13300

Aspetto del film:	G ₃ Opaco	≤ 10 G.U. 85°; < 3 G.U. 85°
Spessore del film secco:	E ₁	≤ 50 µm
Granulometria:	S ₁ Fine	< 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 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 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.