



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Gennaio 2008



ALPHA VELATURE

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

Caratteristiche del prodotto

Composizione:	A base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa e pigmenti resistenti alla luce e agli alcali.
Secco resina sul secco totale:	27% +/- 1 in peso
Peso specifico:	1,38 kg/L
Condizioni ambientali per l'applicazione:	Temperatura: 5 - 30°C Umidità relativa: max 85%
Avvertenze:	Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopraindicato. 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.
Resa:	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.
Spessore medio del film essiccato:	30 µ per mano
Aspetto:	Opaco < 3 G.U. con Glossmetro 85°
Resistenza all'acqua piovana :	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30°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 colature 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
Altre proprietà:	Insaponificabile, buona resistenza agli agenti atmosferici, ottima adesione
Conservazione:	In confezione ben chiusa ed al riparo dal gelo

Modo d'impiego

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

Tempo fra una mano e l'altra: 3 - 4 ore

Pulizia degli attrezzi: Con acqua

Sistemi di applicazione

- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura"
- Applicazione di una o due mani di ALPHA VELATURE diluite dal 50 al 100% in volume con acqua su pitture e rivestimenti acrilici o acril-silossanici
- L'applicazione della pittura va realizzata con l'impiego dell'attrezzo più idoneo a conseguire l'effetto desiderato (alcuni esempi di realizzazione sono riportati sulla relativa cartella colori di ALPHA VELATURE)

Sicurezza:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

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

Caratteristiche generali: A base di resina acril-silossanica in dispersione acquosa e pigmenti finemente dispersi resistenti alla luce e agli alcali. Aspetto opaco, buona resistenza agli agenti atmosferici, ottima adesione.

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale: 27% +/- 1
Spessore medio del film essiccato: 30 µ
Peso specifico: 1,38 kg/L