



OPISIL TONACOLOR

Intonachino minerale di elevata qualità, altamente traspirante composto da puro silicato di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, formulato secondo norma DIN 18363 2.4.1, specifico per il rivestimento ad effetto frattazzato a spugna di pareti interne ed esterne; particolarmente indicato su sistemi risananti e/o nel decoro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali.

Campi di impiego

- **Finitura di intonaci interni /esterni;** è possibile applicare su; intonaci minerali, calce, cemento, supporti in cemento armato; mattoni a faccia vista stilati, vecchie pitture ai silicati o calce;
- **finitura di intonaci risananti;** verificare sempre che il supporto sia adeguatamente maturato e che non vi sia sulla parete un'umidità eccessiva che potrebbe pregiudicare l'adesione della pittura.

Non applicare su vecchie pitture filmogene, muffe, alghe o efflorescenze saline.

Voce di capitolato

Finitura di intonaci interni ed esterni / Finitura di intonaci risananti con intonachino minerale di elevata qualità, altamente traspirante, composto da puro silicato di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, formulato secondo norma DIN 18363 2.4.1 (tipo ARTE & DECORI OPISIL TONACOLOR).

Principali fasi di posa

(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)

Su intonaci nuovi: pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura, le vecchie pitture filmogene, le muffe e le efflorescenze saline vanno completamente rimosse. Applicare sempre una mano di fondo A&D OPISIL PRIMER al fine di uniformare l'assorbimento del supporto. **Su intonaci già pitturati:** assicurarsi che le precedenti pitture siano aderenti e coese. Su pitture di natura non minerale è necessario asportarle o applicare una mano di fissativo RESTAURO NANOFORTE GRIP diluito 1:3 con acqua. **Su intonaci risananti:** lasciare maturare adeguatamente il supporto (variabile in base agli spessori) prima della stesura dell'intonachino. **Preparazione del prodotto:** il prodotto è pronto all'uso, in caso di necessità diluire max 2% con acqua. **Posa:** Applicare una o due mani di prodotto con spatola in acciaio INOX, dopo l'applicazione dell'ultima mano prima che sia completamente asciutta rifinire con frattazzo in spugna inumidito, fino ad ottenere l'effetto voluto. È importante iniziare e terminare la stessa parete in giornata e senza lunghe pause di lavoro. Evitare l'utilizzo in presenza di pioggia, a diretta esposizione ai raggi solari, con temperature superiori a +30°C o inferiori a +5°C e con umidità relativa > 80%.



OPISIL VELASIL

Pittura minerale incolore di elevata qualità, altamente traspirante, ad effetto velatura opaca composta da puro silicato di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, formulata secondo norma DIN 18363 2.4.1, specifica per il tinteggio ad effetto "velatura" di pareti interne ed esterne; particolarmente indicato su sistemi risananti e/o nel decoro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali.

Campi di impiego

- **Decoro di murature ad effetto "velatura" opaca;** è possibile applicare su; finiture minerali a calce, vecchie pitture ai silicati o calce.

Non applicare su vecchie pitture filmogene, muffe, alghe o efflorescenze saline.

Voce di capitolato

Decoro di pareti ad effetto "velatura" opaca con pittura minerale di elevata qualità, altamente traspirante, composto da puro silicato di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, formulata secondo norma DIN 18363 2.4.1 (tipo ARTE & DECORI OPISIL VELASIL).

Principali fasi di posa

(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)

Su intonaci nuovi: i supporti debbono essere stagionati da almeno 4 settimane, pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura e mascherare tutte le superfici da non imbiancare. Le superfici devono essere completamente asciutte e rese poco assorbenti con l'ausilio di una mano di A&D OPISIL PRIMER diluito al 100% con acqua. Attendere circa 12 ore e applicare due mani di A&D OPISIL PITTURA (per esterni) bianca o colorata. **Su intonaci già pitturati:** Le vecchie pitture a base di dispersione organica vanno completamente rimosse, la presenza di microrganismi va con eliminata con A&D MUFFASAN, le parti con efflorescenze saline vanno lavate con acqua demineralizzata e lasciate asciugare perfettamente. La presenza di vecchie pitture ai silicati o a calce ben ancorate non pregiudicano l'adesione, quelle friabili vanno rimosse con raschietto. Stuccare, carteggiare, pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura e mascherare tutte le superfici da non imbiancare. Applicare una mano di A&D OPISIL PRIMER e dopo 12 ore due di A&D OPISIL PITTURA (per esterni) bianca o colorata. **Preparazione del prodotto:** diluire il prodotto con di acqua e A&D OPISIL PRIMER come indicato nella sezione diluizione e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. **Posa come velatura:** Applicare il prodotto in due mani (diluite come descritto) esclusivamente con pennello in maniera circolare e non uniforme al fine di ottenere il caratteristico effetto chiaro-scuro tipico della "velatura". Evitare l'utilizzo in presenza di pioggia, a diretta esposizione ai raggi solari, con temperature superiori a +30°C o inferiori a +5°C e con umidità relativa > 80%.

Informazioni sul prodotto

Codice:	BIANCO 0,6 mm	ADS51-06
	COLORATO 0,6 mm	ADS52-06
	BIANCO 1,2 mm	ADS51-12
	COLORATO 1,2 mm	ADS52-12

Fornitura:	latta in PVC da Kg 25	
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C	
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa	
Diluizione:	pronto all'uso	
Resa:	(0,6 mm) ≈	1,2 Kg/m ²
Resa:	(1,2 mm) ≈	1,7 Kg/m ²

Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	pasta densa
Aspetto posato asciutto:	opaco
Tipo di legante:	silicato di potassio resina stirolo acrilica
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,90 Kg/dm ³
Solidi (in peso):	80 %
Fuori polvere:	4-5 ore
Sovraverniciabile:	12-24 ore

Informazioni sul prodotto

Codice:	ADS90
Fornitura:	latta in PVC da lt. 15
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa

Diluizione:	1 ^a mano:	A&D OPISIL PRIMER:	10%
Diluizione:	2 ^a mano:	1 : 1 con A&D OPISIL PRIMER diluito al 50%	
Resa:	≈ 6 m ² /lt (mano) / ≈ 90 m ² (15 lt.)		

Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	pasta densa incolore
Aspetto posato asciutto:	opaco
Tipo di legante:	silicato di potassio stirolo acrilica
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,60 Kg/dm ³
Solidi (in peso):	70 %
Fuori polvere:	4-5 ore
Sovraverniciabile:	12-24 ore