



## OPISIL PITTURA

Idropittura minerale di elevata qualità, altamente traspirante, ad effetto opaco antichizzato composta da puro silicato di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, come previsto dalla norma DIN 18363 2.4.1, specifica per il tinteggio di pareti esterne; particolarmente indicata su sistemi risananti e/o nel decoro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali.

### Campi di impiego

- **Tinteggio di murature esterne;** è possibile applicare su; intonaci minerali, calce, cemento, supporti in cemento armato; mattoni a faccia vista stilati, vecchie pitture ai silicati o calce;
  - **tinteggio di cicli 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

**Tinteggio di pareti esterne / Tinteggio di cicli risananti** con idropittura minerale di elevata qualità, altamente traspirante, composta 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 PITTURA).

### 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. **Su intonaci già pitturati:** Le vecchie pitture a base di dispersione organica vanno completamente rimosse o preparate con una mano di A&D OPISIL FONDO, la presenza di microrganismi va 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. **Preparazione del prodotto:** diluire il prodotto con la quantità di acqua o A&D OPISIL PRIMER indicata nella sezione diluizione e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. **Posa:** Applicare la pittura a pennello, rullo o spruzzo. 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 INDOOR

Idropittura minerale di elevata qualità, altamente traspirante, ad effetto opaco antichizzato composta da puro silicato di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, come previsto dalla norma DIN 18363 2.4.1, specifica per il tinteggio di pareti interne; particolarmente indicata su sistemi risananti e/o nel decoro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali.

### Campi di impiego

- **Tinteggio di murature interne;** è possibile applicare su; intonaci minerali, calce, cemento, supporti in cemento armato; mattoni a faccia vista stilati, vecchie pitture ai silicati o calce;
  - **tinteggio di cicli 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

**Tinteggio di pareti interne / Tinteggio di cicli risananti** con idropittura minerale di elevata qualità, altamente traspirante, composta 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 INDOOR).

### Principali fasi di posa *(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

**Supporti:** 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. **Su intonaci già pitturati:** Le vecchie pitture a base di dispersione organica vanno completamente rimosse o preparate con una mano di A&D OPISIL FONDO, la presenza di microrganismi va 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. **Preparazione del prodotto:** diluire il prodotto con la quantità di acqua o A&D OPISIL PRIMER indicata nella sezione diluizione e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. **Posa:** Applicare il prodotto a pennello, rullo o spruzzo. 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	ADS21
	COLORATO	ADS22
Fornitura:	latta in PVC da lt. 15	
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C	
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa	
Diluizione:	1a mano acqua	20 ÷ 25 %
	2a mano acqua	15 %
	in opzione all'acqua utilizzare A&D OPISIL PRIMER diluito al 100%	
Resa:	≈ 7 m <sup>2</sup> /lt (mano) / ≈ 105 m <sup>2</sup> (15 lt.)	

### 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:	1,50 Kg/dm <sup>3</sup>
Solidi (in peso):	58 %
Fuori polvere:	4 ore
Sovraverniciabile:	12-24 ore

### Informazioni sul prodotto

Codice:	BIANCO	ADS31
	COLORATO	ADS32
Fornitura:	latta in PVC da lt. 15	
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C	
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa	
Diluizione:	1 <sup>a</sup> mano:	acqua: 20 ÷ 25 %
	2 <sup>a</sup> mano:	acqua 15 %
	in opzione all'acqua utilizzare A&D OPISIL PRIMER diluito al 100%	
Resa:	≈ 7 m <sup>2</sup> /lt (mano) / ≈ 105 m <sup>2</sup> (15 lt.)	

### 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:	1,60 Kg/dm <sup>3</sup>
Solidi (in peso):	62 %
Fuori polvere:	4 ore
Sovraverniciabile:	12 ore