



## OPISIL PRIMER

Fondo fissativo incolore minerale di elevata qualità, altamente traspirante, composto da puro silicato liquido di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, come previsto dalla norma DIN 18363 2.4.1 specifico per la preparazione di pareti interne ed esterne intonacate da tinteggiare; particolarmente indicato su sistemi risananti e/o nel decoro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali.

### Campi di impiego

- **Preparazione di murature interne / esterne da tinteggiare o rifinire con cicli ai silicati della linea A&D OPISIL** E' possibile applicare il prodotto su: intonaci a calce, calce/cemento o calcestruzzo. Non utilizzare in presenza di vecchie **pitture filmogene, muffe, umidità e sali**;
- **solvente per la diluizione di pitture o prodotti A&D OPISIL .**

### Voce di capitolato

**Preparazione di pareti interne ed esterne da tinteggiare** con fondo fissativo incolore minerale di elevata qualità, altamente traspirante, composto da puro silicato liquido di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, formulato secondo norma DIN 18363 2.4.1 (tipo ARTE & DECORI OPISIL PRIMER).

### 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 assicurarsi che siano perfettamente asciutte. **Su intonaci già pitturati:** Le vecchie pitture a base di dispersione organica vanno completamente rimosse, la presenza di microrganismi va eliminata con A&D MUFFASAN, le parti con efflorescenze saline vanno lavate con acqua demineralizzata e lasciate asciugare perfettamente. Vecchie pitture ai silicati o a calce ben ancorate possono essere mantenute, 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 indicata nella sezione diluizione e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. **Posa:** Applicare il fissativo a pennello, rullo o spruzzo attendendo almeno 12 ore prima di procedere al tinteggio della parete. 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 FONDO 05

Idropittura di fondo minerale di elevata qualità, altamente traspirante, composta da puro silicato liquido di potassio e resina stirolo acrilica idonea per la preparazione di pareti interne ed esterne intonacate da tinteggiare o come pittura riempitiva a finire per interni / esterni; particolarmente indicato su sistemi risananti e/o nel decoro di edifici storici tutelati dalla Soprintendenza per i Beni Culturali.

### Campi di impiego

- **Fondo uniformante per murature da trattare con cicli ai silicati della linea A&D OPISIL.** Applicare il prodotto su: intonaci tinteggiati con pitture filmogene acriliche. Non utilizzare in presenza di **umidità e sali**;
- **tinteggio di murature interne / esterne.** E' possibile applicare il prodotto su: intonaci a calce e calce / cemento.

### Voce di capitolato

**Fondo uniformante per pareti da trattare con cicli ai silicati / Tinteggiatura riempitiva di pareti interne / esterne** con idropittura di fondo di elevata qualità, traspirante, composta da puro silicato liquido di potassio e una minima quantità di resina stirolo acrilica, formulato secondo norma DIN 18363 2.4.1 (tipo ARTE & DECORI OPISIL FONDO 05).

### Principali fasi di posa

*(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

**Supporti:** Le superfici, sia di intonaci nuovi o vecchi sia di vecchie pitture acriliche o minerali, devono essere completamente asciutte e pulite da parti friabili, polvere o sporcizia tramite spazzolatura; la presenza di microrganismi va eliminata con A&D MUFFASAN, le parti con efflorescenze saline vanno lavate con acqua demineralizzata e lasciate asciugare perfettamente. Mascherare tutte le superfici da non imbiancare. **Preparazione del prodotto:** diluire il prodotto con la quantità di acqua indicata nella sezione diluizione e miscelare fino ad ottenere un aspetto omogeneo. **Posa:** Applicare il prodotto a pennello o rullo. 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%.

**Per la natura minerale ed alcalina del prodotto, si consiglia di effettuare sempre una prova preliminare.**

### Informazioni sul prodotto

Codice:	<b>ADS00</b>
Fornitura:	<b>tanica in PVC da lt. 5</b>
Stoccaggio:	<b>confezione chiusa &gt; +5°C</b>
Scadenza:	<b>12 mesi in confezione chiusa</b>
Diluizione:	<b>100 %</b>
Resa:	<b>≈ 12 m<sup>2</sup>/lt (mano) / ≈ 60 m<sup>2</sup> (5 lt.)</b>

### Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	<b>liquidi lattiginoso</b>
Aspetto posato asciutto:	<b>incolore</b>
Tipo di legante:	<b>silicato di potassio resina stirolo acrilica</b>
Solvente:	<b>acqua</b>
Peso specifico:	<b>1,07 Kg/dm<sup>3</sup></b>
Solidi (in peso):	<b>16 %</b>
Sovraverniciabile:	<b>12-24 ore</b>

### Informazioni sul prodotto

Codice:	<b>BIANCO ADS11 COLORATO ADS12</b>
Fornitura:	<b>latta in PVC da lt. 15</b>
Stoccaggio:	<b>confezione chiusa &gt; +5°C</b>
Scadenza:	<b>12 mesi in latta chiusa</b>
Diluizione:	<b>15 ÷ 20 %</b>
Resa:	<b>≈ 6 m<sup>2</sup>/lt (mano) / ≈ 90 m<sup>2</sup> (15 lt.)</b>

### Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	<b>pasta densa (0 ÷ 0,5 mm)</b>
Aspetto posato asciutto:	<b>opaco</b>
Tipo di legante:	<b>silicato di potassio resina stirolo acrilica</b>
Tipo di pigmenti:	<b>inorganici</b>
Solvente:	<b>acqua</b>
Peso specifico:	<b>1,60 Kg/dm<sup>3</sup></b>
Solidi (in peso):	<b>70 %</b>
Sovraverniciabile:	<b>12 ore</b>