



Idropittura di elevata qualità, altamente traspirante, composta da resine viniliche in dispersione acquosa, pigmenti inorganici, cariche inerti selezionate e un modificante antigocchia, idonea come tinteggio a finire di pareti interne intonacate; particolarmente indicato su supporti in cemento e intonaci premiscelati.

## OPICOLOR ECO

### Campi di impiego

- **Tinteggio di pareti interne intonacate;** è possibile applicare su qualsiasi tipo di intonaco tradizionale o premiscelato.
- **Tinteggio di pareti interne in cemento;** idoneo per fabbricati industriali in cemento.

### Voce di capitolato

**Tinteggio di pareti interne intonacate / Tinteggio di pareti interne in cemento** con idropittura ad effetto liscio opaco, a base di pregiate resine viniliche in dispersione acquosa, pigmenti inorganici, cariche inerti selezionate e un modificante reologico, elevata traspirabilità, distensione, copertura e pennellabilità (tipo ARTE & DECORI OPICOLOR ECO).

### Principali fasi di posa

*(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

**Su intonaci nuovi:** Pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura. Applicare una mano di fissativo RESTAURO NANOFORTE GRIP per uniformare il supporto. **Su intonaci già pitturati:** assicurarsi che le precedenti pitture siano aderenti e coese. Stuccare, carteggiare, pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura o raschietto e se necessario stuccare e carteggiare i buchi. Si consiglia applicare sempre una mano di fissativo RESTAURO NANOFORTE GRIP. **In presenza di muffe** occorre trattare preventivamente le superfici con A&D MUFFASAN seguendo i consigli della scheda tecnica. Per garantire una protezione duratura nel tempo è consigliabile utilizzare specifiche pitture antimuffa / antialga tipo A&D OPICOLOR BIOMUFFA. **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, 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%. **Per ottenere un perfetta finitura attendere almeno 4-5 ore tra la prima e la seconda mano.**



Idropittura idrorepellente di elevata qualità, altamente traspirante, composta da copolimeri vinilversatici, pigmenti inorganici, cariche inerti selezionate e un modificante antigocchia, idonea come tinteggio a finire di pareti interne intonacate; particolarmente indicato su supporti in cemento, intonaci premiscelati e cartongesso.

## OPICOLOR EXTRA

### Campi di impiego

- **Tinteggio di pareti interne intonacate;** è possibile applicare su qualsiasi tipo di intonaco tradizionale o premiscelato, a scagliola o gesso.
- **Tinteggio di pareti interne in cartongesso;**
- **Tinteggio di pareti interne in cemento;** particolarmente indicato per fabbricati industriali in cemento. garage, scantinati con elevate caratteristiche di protezione dalla formazione di muffe.

### Voce di capitolato

**Tinteggio di pareti interne intonacate / Tinteggio di pareti interne in cartongesso / Tinteggio di pareti interne in cemento** con idropittura idrorepellente ad effetto liscio opaco, altamente traspirante a base di copolimeri vinilversatici, pigmenti inorganici, cariche inerti selezionate e un modificante antigocchia ad elevata distensione, copertura e pennellabilità (tipo ARTE & DECORI OPICOLOR EXTRA).

### Principali fasi di posa

*(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)*

**Su intonaci nuovi:** Pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura. Applicare una mano di fissativo RESTAURO NANOFORTE GRIP per uniformare il supporto. **Su intonaci già pitturati:** assicurarsi che le precedenti pitture siano aderenti e coese. Stuccare, carteggiare, pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura o raschietto e se necessario stuccare e carteggiare i buchi. Si consiglia applicare sempre una mano di fissativo RESTAURO NANOFORTE GRIP. **In presenza di muffe** occorre trattare preventivamente le superfici con A&D MUFFASAN seguendo i consigli della scheda tecnica. Per garantire una protezione duratura nel tempo è consigliabile utilizzare specifiche pitture antimuffa / antialga tipo A&D OPICOLOR BIOMUFFA. **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, 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%. **Per ottenere un perfetta finitura attendere almeno 4-5 ore tra la prima e la seconda mano.**

### Informazioni sul prodotto

Codice:	BIANCO	ADT21/ECO
	COLORATO	ADT22/ECO
Fornitura:	latta in PVC da lt. 15	
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C	
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa	
Diluizione:	1a mano	40 %
	2a mano	30 %
Resa:	≈ 8 m <sup>2</sup> /lt (mano) / ≈ 120 m <sup>2</sup> /kg (15 lt.)	

### Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	pasta tixotropica
Aspetto posato asciutto:	opaco vellutato
Tipo di legante:	resina vinilica
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,72 Kg/dm <sup>3</sup>
Solidi (in peso):	69 %
Fuori polvere:	1 ora
Sovraverniciabile:	4-5 ore

### Informazioni sul prodotto

Codice:	BIANCO	ADT21/EXT
	COLORATO	ADT22/EXT
Fornitura:	latta in PVC da lt. 15	
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C	
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa	
Diluizione:	1a mano	40 %
	2a mano	30 %
Resa:	≈ 8 m <sup>2</sup> /lt (mano) / ≈ 120 m <sup>2</sup> /kg (15 lt.)	

### Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	pasta tixotropica
Aspetto posato asciutto:	opaco vellutato
Tipo di legante:	versatato
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,66 Kg/dm <sup>3</sup>
Solidi (in peso):	67 %
Fuori polvere:	1 ora
Sovraverniciabile:	4-5 ore