



OPIXAN XILPAINT

Idropittura minerale di elevata qualità, idrorepellente, traspirante, antialga ad effetto liscio opaco composta da resine silossaniche selezionate, resina stirolo-acrilica e pigmenti inorganici ad elevata copertura, 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 intonacate / Tinteggio di cicli risananti su pareti esterne con idropittura minerale idrorepellente antialga, specifica per esterni, ad effetto liscio opaco, a base di pregiate resine silossaniche, resine stirolo-acriliche e pigmenti inorganici ad elevata copertura (tipo ARTE & DECORI OPIXAN XILPAINT).

La pittura dovrà essere a base acquosa, avere una percentuale di parti solide pari al 70%, un assorbimento idrico: 0,08 Kg W24 e una resistenza alla diffusione al vapore (traspirabilità): Sd 0,03.

Principali fasi di posa

(leggere le istruzioni complete sulla scheda tecnica)

Su intonaci nuovi: Le superfici devono essere completamente asciutte e pulite da parti friabili, polvere o sporcizia tramite spazzolatura. Applicare una mano di fissativo A&D OPIXAN FISSATIVO pronto all'uso. **Su intonaci già pitturati:** assicurarsi che le precedenti pitture siano aderenti e coese. Stuccare, carteggiare, pulire le superfici da polvere o residui mediante spazzolatura e/o raschietto. Applicare una mano di fissativo A&D OPIXAN FISSATIVO. **Su muri vecchi e degradati:** Le superfici devono essere completamente asciutte e pulite da parti friabili, polvere o sporcizia tramite spazzolatura. Applicare una mano di fissativo A&D OPIXAN FISSATIVO, per ridurre l'assorbimento dei muri. **Supporti con cavillature:** in tali casi si consiglia di applicare l'idrofobizzante RESTAURO AQUASIL posato come protettivo. **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%.



OPIXAN XIL-AMBIENTE

Idropittura minerale inodore di elevata qualità, idrorepellente, traspirante, ad effetto liscio opaco composta da resine silossaniche selezionate, resina stirolo acrilica e pigmenti inorganici ad elevata copertura, 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 intonacate / Tinteggio di cicli risananti su pareti interne con idropittura minerale, inodore, idrorepellente, specifica per interni, ad effetto liscio opaco, a base di pregiate resine silossaniche, resine stirolo acriliche e pigmenti inorganici ad elevata copertura (tipo ARTE & DECORI OPIXAN XIL-AMBIENTE).

La pittura dovrà essere a base acquosa, avere una percentuale di parti solide pari al 65% e una resistenza alla diffusione al vapore (traspirabilità): Sd 0,005.

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 A&D OPIXAN FISSATIVO 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 A&D OPIXAN FISSATIVO. **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%.

Informazioni sul prodotto

Codice:	BIANCO	ADX21
	COLORATO	ADX22
Fornitura:	latta in PVC da lt. 15	
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C	
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa	

Diluizione:	1 mano fino al 15 %	
Resa:	≈ 8 m ² /lt (mano) / ≈ 120 m ² /kg (15 lt.)	

Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	pasta densa
Aspetto posato asciutto:	opaco
Tipo di legante:	resine silossaniche/stirolo-acrilica
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,60 Kg/dm ³
Solidi (in peso):	69 %
Assorbimento idrico: W24	0,08 Kg
Resistenza alla diffusione al vapore:	Sd 0,03
Fuori polvere:	3 ore
Sovraverniciabile:	12-24 ore

Informazioni sul prodotto

Codice:	BIANCO	ADX31
	COLORATO	ADX32
Fornitura:	latta in PVC da lt. 15	
Stoccaggio:	confezione chiusa > +5°C	
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa	

Diluizione:	dal 30 a 40 %	
Resa:	≈ 8 m ² /lt (mano) / ≈ 120 m ² /kg (15 lt.)	

Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	pasta tixotropica
Aspetto posato asciutto:	opaco vellutato
Tipo di legante:	resina silossanica resina stirolo acrilica
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,63 Kg/dm ³
Resistenza alla diffusione al vapore:	Sd 0,005
Solidi (in peso):	66 %
Fuori polvere:	3 ore
Sovraverniciabile:	4-5 ore