

OPIXAN ACRILPAINT

Idropittura minerale di elevata qualità, idrorepellente, traspirante, antialga ad effetto liscio opaco composta da resine silossaniche selezionate, resine acriliche 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.



OPIXAN RIVESTIMENTO

Intonachino minerale di elevata qualità, antialga, idrorepellente, traspirante composto da resine silossaniche selezionate, resine acriliche e pigmenti inorganici ad elevata copertura e stabilità nel tempo, 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

- 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 acriliche e pigmenti inorganici ad elevata copertura (tipo ARTE & DECORI OPIXAN ACRILPAINT).

La pittura dovrà essere a base acquosa, avere una percentuale di parti solide pari al 75%, un assorbimento idrico: 0,05 Kg W24 e una resistenza alla diffusione al vapore (traspirabilità): Sd 0,04.

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%.

Informazioni sul prodotto				
Codice:	BIANCO	ADX41		
	COLORATO	ADX42		
Fornitura:	latta in PV	latta in PVC da lt. 15		
Stoccaggio:	confezione chi	confezione chiusa > +5°C		
Scadenza:	12 mesi in latta chiusa			

Diluizio		1 mano fino al 15 %
Roca.	~ 0 m2/l+/man	$(a) / \approx 120 \text{ m}^2/\text{kg} (15 \text{ lt})$

Caratteristiche techniche e fisiche	
Aspetto del preparato:	pasta densa
Aspetto posato asciutto:	satinato
Tipo di legante: resine silossaniche/	stirolo acrilica
Tipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,65 Kg/dm ³
Solidi (in peso):	75 %
Assorbimento idrico: W24	0,05 Kg
Resistenza alla diffusione al vapore:	Sd 0,04
Fuori polvere:	3 ore
Sovraverniciabile:	12-24 ore

Carattaristicha tacnicha a fisicha

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;
- finitura di sistemi isolanti a cappotto; controllare che il sistema a cappotto sia stato installato a regola d'arte e che il rasante finale sia adeguatamente maturato.

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

Voce di capitolato

Finitura di intonaci interni ed esterni / Finitura di intonaci risananti / Finitura di sistemi isolanti a cappotto con intonachino minerale di elevata qualità, antialga, idrorepellente, traspirante, composto a base di pregiate resine silossaniche, resine acriliche e pigmenti inorganici ad elevata copertura e stabilità nel tempo (tipo ARTE & DECORI OPIXAN RIVESTIMENTO).

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 OPIXAN FISSATIVO al fine di uniformare l'assorbimento del supporto. Su intonaci già pitturati: assicurarsi che le precedenti pitture siano aderenti e coese, quindi applicare una mano di fondo A&D OPIXAN FISSATIVO Su intonaci risananti: lasciare maturare adeguatamente il supporto (tempo variabile in base agli spessori) prima della stesura dell'intonachino. Su sistemi a cappotto: controllare che il sistema a cappotto sia stato installato a regola d'arte e che il rasante finale sia adeguatamente maturato. Preparazione del prodotto: il prodotto è pronto all'uso, in caso di necessità diluire max 2% con acqua. Posa: Applicare due mani di prodotto con spatola in acciaio INOX, dopo l'applicazione dell'ultima mano prima che sia completamente asciutta rifinire sempre con frattazzo in INOX, fino ad ottenere l'effetto voluto. E' 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%.

Informazioni sul prodotto

Codice:

Resa:

	COLORATO 0,6 mm	ADX52-06
	BIANCO 1,2 mm	ADX51-12
	COLORATO 1,2 mm	ADX52-12
Fornitura:	latta in P	VC da Kg 25
Stoccaggio:	confezione ch	niusa > +5°0
Scadenza:	12 mesi in	latta chiusa
Diluizione:	pro	onto all'uso
Resa:	(0,6 mm) =	≈ 1,2 Kg/m

BIANCO 0.6 mm ADX51-06

 $(1,2 \text{ mm}) \approx 1,7 \text{ Kg/m}^2$

Caratteristiche tecniche e fisiche

Aspetto del preparato:	pasta densa
Aspetto posato asciutto:	opaco
Гіро di legante:	resina silossanica
	resina acrilica
Γipo di pigmenti:	inorganici
Solvente:	acqua
Peso specifico:	1,75 Kg/dm ³
Solidi (in peso):	85 %
uori polvere:	4 -5 ore
Sovraverniciabile:	12-24 ore