



Paintex

Pittura ad alto contenuto di resina acrilica, per realizzare rivestimenti idrorepellenti, resistenti agli agenti atmosferici, di elevata traspirabilità, lavabili, di ottimo aspetto estetico. Le superfici devono essere preventivamente trattate con PRIMER ACRILICO di Pick. Applicazione in due strati con pennello, rullo o spruzzatrice su intonaci e calcestruzzi.

REVISIONE 3 FEBBRAIO 2016

A COSA SERVE

Paintex è un rivestimento protettivo studiato per realizzare finiture decorative dal pregiato effetto vellutato ed ottima lavabilità quando utilizzato in ambienti interni, se utilizzato all'esterno garantisce una elevata resistenza agli agenti atmosferici.

Paintex può essere utilizzato sui seguenti supporti:

- Intonaci tradizionali
- Intonaci premiscelati (linea **Cemlnto** della **Pick**)
- Intonaci a base gesso o anidrite
- Rasanti cementizi
- Calcestruzzo
- Rivestimenti e pitture in genere.

Paintex è caratterizzato da elevata idrorepellenza, ottima resistenza agli agenti atmosferici, buona resistenza all'abrasione, al calore e ai vapori acidi ed alcalini. Può essere utilizzato sia in ambienti civili che industriali.

Viene applicato in due strati sia manualmente che meccanicamente.

DESCRIZIONE

Paintex è un rivestimento protettivo colorato ad alto contenuto di resina acrilica, monocomponente, per realizzare rivestimenti idrorepellenti, resistenti agli agenti atmosferici, di elevata traspirabilità, lavabili, di ottimo aspetto estetico.

Paintex è caratterizzato da:

Consumo medio	0,3 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
Colore	Vedi mazzetta colori
Aspetto	Opaco
Massa volumica	1,65 kg/lt
Viscosità (viscosimetro Brookfield)	6800 cps
Tempo di fuori polvere	60 min
Tempo di ricoprimento	8 ÷ 12 ore
Confezione	Secchio da lt 14
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE

Paintex fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
<i>Resistenza al lavaggio</i>	Ottima	
<i>Resistenza alle intemperie</i>	Ottima	
<i>Resistenza agli U.V.</i>	Ottima	
<i>Stabilità del colore</i>	Ottima	
<i>Resistenza ai vapori acidi</i>	Buona	
<i>Resistenza ai vapori basici</i>	Buona	
<i>Infiammabilità</i>	Non infiammabile	
<i>Temperatura di esercizio</i>	-30 ÷ +80°C	

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

Eventuali parti del supporto in via di distacco devono essere rimosse. La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di tracce di olii e di sostanze solubili in acqua. Vecchi rivestimenti e pitture devono essere rimossi. Sulla superficie da trattare con **Paintex** deve essere preventivamente applicato il promotore di adesione **Primer Acrilico** della **Pick**.

MISCELAZIONE

Paintex deve essere diluita al 20% con acqua pulita.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Paintex** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. Applicare mediante pennello, rullo o spruzzatrice in due strati. È opportuno attendere almeno 8 ore tra 1ª e 2ª mano.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non effettuare la messa in opera con forte vento ed eccessiva insolazione.

Non permettere il dilavamento atmosferico durante la presa del prodotto.

Se applicato in interno ventilare i locali durante l'applicazione.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.