

# FLUORCOAT™ W.2200

Finitura antigraffiti bi componente all'acqua

# ACRICOAT™ W.1300

Finitura monocomponente all'acqua

**INNOVENTIONS**  
Coatings for life

## ESEMPI APPLICATIVI

### Descrizione

#### FLUORCOAT W.2200

Protettivo antigraffiti ed antivandalo in tinta a base di fluoropolimeri in dispersione acquosa. Fluorcoat W.2200 è l'unico prodotto all'acqua in grado di coprire i graffiti ed essere a sua volta un antigraffiti di tipo permanente. L'alta stabilità alla luce ed all'attacco chimico è ottenuto utilizzando leganti aventi alto contenuto di perfluoropolietteri (> 30% su base secca).

#### Caratteristiche prestazionali di Fluorcoat W.2200

Aspettativa di vita: oltre 20 anni<sup>1</sup>

Colore e brillantezza costanti nel tempo

Proprietà antigraffiti anche per tinta opaca

#### ACRICOAT W.1300

Pittura all'acqua in tinta ad effetto seta. La particolare formulazione consente di ottenere effetti simili alla tappezzeria in tessuto o velluto. Il prodotto, monocomponente, si applica su tutti i supporti tipici dell'edilizia quali l'intonaco ed il calcestruzzo raggiungendo la migliore resa estetica nel caso di applicazione su cartongesso.

#### Caratteristiche prestazionali di ACRICOAT W.1300

Colore e brillantezza costanti nel tempo. Soft touch ottenuto in 2 mani

### Tipo d'impiego

#### Fluorcoat W.2200

Protettivo antigraffiti in tinta per interni. Elevata stabilità dell'effetto repellente per lungo tempo.

#### Acricoat W.1300

Rivestimento per interni ad effetto vellutato

### Caratteristiche prestazionali

#### Dati tecnici

	Fluorcoat W.2200	Acricoat W.1300
VOC	10 g/l	0,1 g/l
Solidi in volume	30 ± 2 %	42 % ± 2 %
Spessore secchi DFT	70 µm DFT	60 µm
	230 µm WFT	130 µm
umidi WFT		
Resa teorica	6,25 m <sup>2</sup> /l	7 m <sup>2</sup> /l
	3 mani	2 mani
Aspetto	Basso gloss	Effetto
velluto Basso gloss		
Colore	Blu Intesa	Blu Intesa
Pot life a 20°C	> 4 h	-

Oltre 3000 sportelli in tutt'Italia

Gruppo Intesa Sanpaolo

Dal 2004

Studio aMDL Architetto M. De Lucchi, arch. D. Rossi



<sup>1</sup> La durata del rivestimento è funzione del ciclo protettivo adottato, della qualità dell'applicazione e dei controlli a cui è sottoposta la lavorazione: si prega di contattare l'assistenza tecnica Innoventions per maggiori informazioni.

01.09.2014 | Rev. 1.0

La presente edizione annulla  
e sostituisce ogni altra precedente

INNOVENTIONS srl

via Alberto da Giussano 3/C1, I-20092 Cinisello Balsamo MI, Italy

T +39 026428117 F +39 0266112057

info@innoventions.eu www.innoventions.eu

# Area self-service delle filiali Intesa Sanpaolo

Gruppo Intesa Sanpaolo, oltre 3000 sportelli in Italia

---

## Dati essenziali

Progetto architettura e colore: Studio aMDL Michele De Lucchi, Daniele Rossi

Applicatore: Vari, circa 500 artigiani in tutta Italia

Supporto: cartongesso

Dimensione: 10 - 30 m<sup>2</sup> per ogni agenzia

---

## Data di realizzazione

dal 2004

---

## Luogo dell'intervento

oltre 3000 sportelli in tutt'Italia

---

## Il problema da risolvere

Il gruppo Intesa Sanpaolo è il primo gruppo bancario italiano, con 4.500 sportelli e oltre 11 milioni di clienti nel paese. Nato nel 2006 dalla fusione di due istituti (Banca Intesa e Sanpaolo IMI) – a loro volta risultato della fusione di altre società – aveva l'esigenza di caratterizzare in modo univoco, anche con il colore, l'immagine delle sue sedi.

Mentre per gli ambienti interni delle filiali venne scelto il bianco (somma di tutti i colori), per la zona di transizione tra esterno e interno rappresentata dalle aree self-service dei distributori ATM venne scelto un blu intenso di aspetto vellutato proposto dall'arch. Michele De Lucchi, fortemente caratterizzante.

La richiesta del progettista/committente era quello di avere superfici facilmente pulibile e resistente ad imbrattamenti casuali o vandalici da poter rimuovere facilmente da imprese di pulizia non specializzate senza dover riapplicare i protettivi.

---

## La soluzione tecnologia

Per ottenere l'effetto desiderato si sarebbe dovuto utilizzare un rivestimento costituito da pellicole sofisticate. Il ciclo di applicazione proposto da Innoventions costituito dal Fluorcoat W.2200 ha permesso di risolvere il problema senza pellicola, con un costo inferiore e con una resistenza alla sporcizia e ai graffiti in grado di garantire lunga durata e aspetto invariato per anni anche a queste zone fittamente frequentate dal vasto pubblico.

Successivamente è stata sviluppata anche una soluzione costituita da una pittura denominata Acricoat W.1300 priva di caratteristiche antigraffiti, ma analoga dal punto di vista estetico al Fluorcoat di cui sopra. La nuova soluzione costituisce un sostanziale risparmio sui costi.

---

## Il risultato finale

Dal 2004, negli oltre 3.000 sportelli realizzati, non si sono verificati distacchi o scolorimenti. L'immagine del Gruppo si è rafforzata.

---