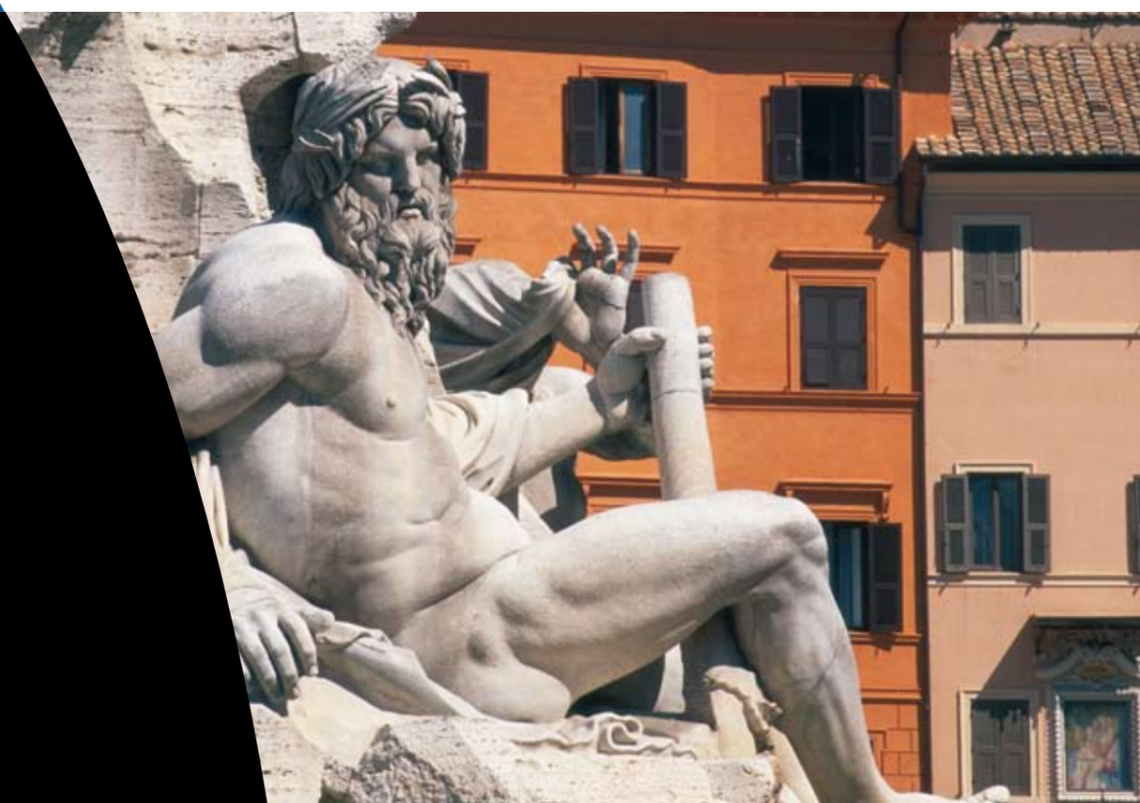


EDILIZIA
PROFESSIONALE

958142 / Aprile 2008



**SIGMA
COATINGS**



Roma



PPG Univer S.p.a.
Via Monte Rosa, 7
28010 Cavallirio (NO)

Tel. (0163) 806 611
Fax (0163) 806 696
N° Verde 800 613 343

info@sigmacoatings.it
www.sigmacoatings.it

RINNOVARE L'ANTICO, VIVERE NEL FUTURO.

Questa raccolta d'immagini documenta i risultati dell'impegno Sigma: un impegno volto a costruire l'alta qualità nel colore. Attraverso la ricerca e la sperimentazione Sigma ha infatti sviluppato, oltre a una delle più complete gamme di prodotti tradizionali per esterni, una linea di prodotti silossanici, che rappresenta oggi una delle risorse più apprezzate da aziende e professionisti dell'edilizia e del restauro.

Finiture di aspetto gradevolmente minerale ad alta permeabilità al vapore acqueo. Buona idrorepellenza ed elasticità si combinano finalmente in un'unica pittura. Grazie a 200 colori che riproducono fedelmente la gamma presente nei centri storici italiani, Sigma è diventato un marchio di riferimento là dove si richiede il massimo rispetto per le esigenze estetiche e normative della committenza pubblica e privata.

La qualità in azione.

La qualità del nostro sistema di lavoro ha meritato la certificazione ISO 9001. Sigma ha scelto di creare pitture senza solventi e a bassa emissione di sostanze nocive. Perché chi applica pitture è quotidianamente esposto per un notevole numero di ore alle sostanze volatili che queste vernici rilasciano. Per questo le pitture Sigma, già oggi corrispondenti alla normativa per la sicurezza europea del 2010, sono ideali per i luoghi in cui l'agibilità dei locali deve essere immediata e la sicurezza dei materiali impiegati una garanzia per la salute di chi li frequenta.

Il nostro impegno per la sicurezza e la salute, il nostro senso di responsabilità per l'ambiente insieme alla nostra competenza ci fa ottenere, giorno dopo giorno, il riconoscimento che più ci gratifica: la scelta dei nostri prodotti per la realizzazione di importanti opere.

Dal restauro e manutenzione di edifici storici o di monumenti artistici, ai grandi cantieri per l'edilizia pubblica e privata, dagli ospedali agli asili nido, dai centri commerciali alle università, dai complessi residenziali ai centri sportivi, la diversificazione della nostra gamma e l'alta tecnologia delle nostre pitture garantiscono, infatti, il miglior risultato nell'esecuzione di ogni lavoro.

Come dimostra la galleria di queste realizzazioni, nonostante le problematiche poste dagli edifici e dalla loro collocazione, i prodotti Sigma hanno permesso di raggiungere a Roma e dintorni un risultato ottimale. Un esempio di come l'innovazione non solo non è in contrasto con l'antico, ma può aiutarlo a ritrovare il suo splendore e a vivere una nuova vita.

Roma



Chiesa Ucraina / piazza della Madonna ai Monti, Roma

Giugno 2005

Impresa:

Europconsult

Distributore:

Colors

Sovrintendente:

Architetto De Falco

Facciata

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix

(fissativo silossanico all'acqua)

Finiture:

Sigma Siloxan Topcoat

(finitura ad alto contenuto di resina silossanica)

Sigma Siloxan Lasurbasis

(pittura decorativa a base silossanica per velature con effetti antichizzanti)





Palazzo residenziale / via del Lavatore,
Roma

Luglio 2005

Impresa:

Battisti Salvatore

Distributore:

Colors

Facciata

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix
(fissativo silossanico all'acqua)

Finitura:

Sigma Siloxan Topcoat
(finitura ad alto contenuto di resina
silossanica)

Sigma Siloxan Lasurbasis
(pittura decorativa a base
silossanica per velature con effetti
antichizzanti)



Palazzo Campanari / via IV Novembre, Roma

Settembre 2006

Impresa:

Cesprim

Distributore:

Colors

Facciata

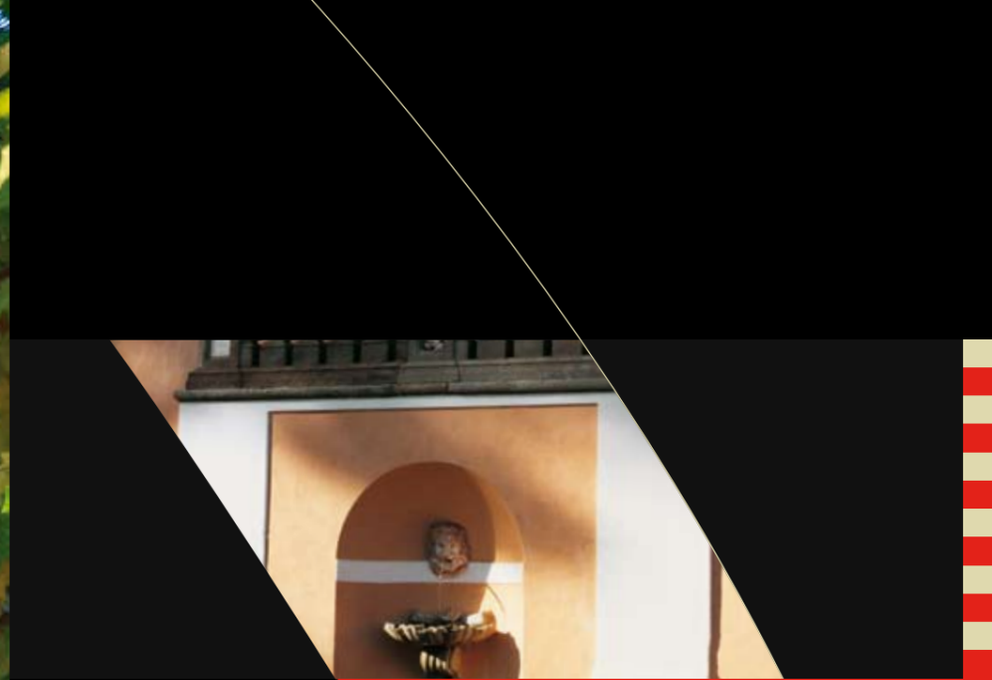
Preparazione:

Sigma Siloxan Fix
(fissativo silossanico all'acqua)

Finitura:

Sigmafaçade Textosil
(pittura acril-silossanica riempitiva,
additivata con cariche minerali e inerti
micronizzati)





Villa Campitelli / Frascati, Roma

Maggio 2006

Impresa:

Archedile Srl

Distributore:

Colors

Facciata

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix

(fissativo silossanico all'acqua)

Sigmafaçade Fillprimer

(pittura di fondo riempitiva
e mascherante)

Finitura:

Sigmafaçade Pearlcoat

(pittura murale opaca a base
di resine acril-silossanica con
eccellente permeabilità al
vapore acqueo)

Sigma Siloxan Lasurbasis

(pittura decorativa a base
silossanica per velature con
effetti antichizzanti)



**Chiesa Greco-Ortodossa
di San Teodoro / Roma**

Febbraio 2002

Impresa:

Gbm

Distributore:

Starcolor

Ciclo di risanamento

Facciate Atrio Interno

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix
(fissativo silossanico all'acqua)

Finitura:

Sigma Sigma Siloxan Topcoat
(finitura ad alto contenuto di
resina silossanica)

Sigma Siloxan Lasurbasis
(pittura decorativa a base
silossanica
per velature con effetti
antichizzanti)



**Ospedale Spallanzani / via Portuense,
Roma**

Aprile 2006

Impresa:

Maiorana

Distributore:

Starcolor

Facciate esterne

Preparazione:

Sigmafix Universal
(fissativo acrilico a base acqua,
a basso contenuto di sostanze
volatili nocive, senza solventi
e inodore)

Finitura:

Sigmafaçade Quartzcoat
(pittura acrilica con farina di
quarzo fine, con additivi specifici
che prevengono la formazione di
alghe, funghi e muschio)



Asilo Coop Laurentino / via Laurentina, Roma

Aprile 2003
Progetto Colore:
Marina Strazzari
Distributore:
Colorificio Marsella

Asilo Coop / cucina



Asilo Coop / ambiente accoglienza

Pareti Interne

Finitura:
Sigma Polymatt
(smalto acrilico all'acqua per pareti interne a basso impatto ambientale, certificato TÜV.)

Pavimenti

Sigma Coltura We Finish
(finitura epossidica bicomponente all'acqua a basso contenuto di sostanze organiche volatili < 3 g/L)

Asilo Coop / ambiente natura
Asilo Coop / stanza del riposo



Palazzo residenziale / via Pie' di Marmo,
(piazza della Minerva) Roma

Settembre 2004

Impresa:

Multiworks

Distributore:

Starcolor

Facciate esterne

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix
(fissativo silossanico all'acqua)

Finitura:

Sigma Siloxan Topcoat
(finitura ad alto contenuto di
resina silossanica)

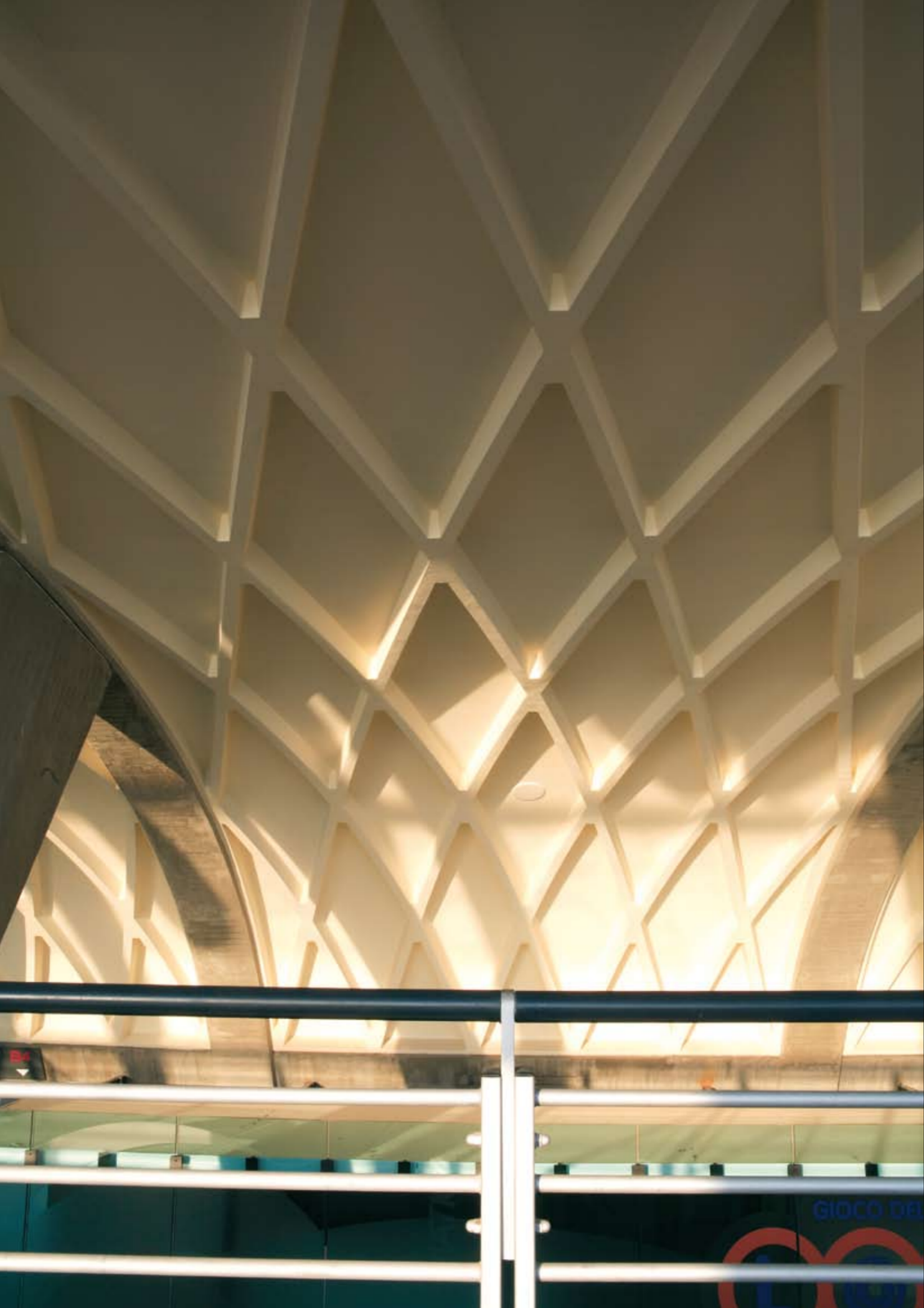
Sigma Siloxan Lasurbasis
(pittura decorativa a base
silossanica per velature con effetti
antichizzanti)

Infissi esterni

Sigma S2U Satin

(smalto alchidico uretanico a
solvente satinato, resistente
all'abrasione e al graffio.
Satinato)





Palalottomatica / piazzale dello Sport, Roma

Settembre 2004

Impresa:

Edilpittura 3M

Distributori:

Colors - Marsella

Pareti e soffitti interni

Sigma Bravamatt

(pittura a base stirolo acrilica.

Aspetto satinato)

Ringhiere e balaustre di protezione

Preparazione:

Sigmetal Multi Primer

(primer anticorrosivo, antiruggine
al fosfato di zinco, a base di resine
alchidiche modificate)

Finitura:

Sigmetal Miocoat

(finitura decorativa all'ossido di ferro
micaceo a grana fine)

Sigma S2U Gloss

(smalto alchidico uretanico
a solvente lucido, resistente
all'abrasione e al graffio. Lucido)

Cancellate esterne di recinzione

Finitura:

Sigmetal Miocoat

(finitura decorativa all'ossido di
ferro micaceo a grana fine)

Sigma S2U Gloss

(smalto alchidico uretanico a
solvente lucido, resistente
all'abrasione e al graffio. Lucido)



Palazzo storico / piazza Galeno, Roma

Marzo 2004

Impresa:

Battisti Salvatore

Distributore:

Colors

Facciate esterne

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix

(fissativo silossanico all'acqua)

Sigma Siloxan Topcoat

(finitura ad alto contenuto di resina silossanica)

Infissi esterni

Preparazione:

Sigmatorno Primer

(primer e finitura acrilica per legno e PVC, non anticorrosivo. Opaco.)

Sigmatorno Satin

(smalto acrilico satinato all'acqua)



Hotel Eurostars Roma Congress /
via Prenestina, Roma

Novembre 2003

Impresa:

GE.PI.

Distributore:

Colorprint

Pareti e soffitti interni

Sigmacyl

(idropittura acrilica a basso
impatto ambientale senza emissioni
di solventi)

Strutture metalliche esterne

Sigma S2U Satin

(smalto alchidico uretanico a
solvente satinato, resistente
all'abrasione e al graffio. Satinato)

Museo Storico in Trastevere / piazza Sant'Egidio, Roma

Maggio 2006

Impresa: Maiorana

Distributore: Di Lorenzo

Facciate chiostro interno

Preparazione:

Sigmafix Universal

(fissativo acrilico a base acqua, a basso contenuto di sostanze volatili nocive, senza solventi e inodore)

Finitura:

Sigmafaçade Pearlcoat

(pittura murale opaca a base di resine acril-silossanica con eccellente permeabilità al vapore acqueo)

Palazzo Residenziale / via Montepulciano, Roma

Marzo 2006

Impresa: Geoscordio Srl

Direzione lavori: Architetto Franco

Distributore: Colors

Facciate esterne

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix

(fissativo silossanico all'acqua)

Finitura:

Sigma Siloxan Topcoat

(finitura ad alto contenuto di resina silossanica)

Villa Tuscolana / Frascati, Roma

Ottobre 2006

Impresa: De Angelis

Distributore: Colors

Facciate esterne

Preparazione:

Sigma Rissgrund 5 in 1

(fondo fissativo speciale, elastico, riempitivo e polivalente)

Finitura:

Sigmafaçade Textosil

(pittura acril-silossanica riempitiva, additivata con cariche minerali e inerti micronizzati)

Sigma Siloxan Lasurbasis

(pittura decorativa a base silossanica per velature con effetti antichizzanti)





Palazzo residenziale / via San Martino ai Monti, Roma

Marzo 2006

Impresa:

Milani Massimo

Distributore:

Starcolor

Facciate esterne

Preparazione:

Sigmafix Universal

(fissativo acrilico a base acqua, a basso contenuto di sostanze volatili nocive, senza solventi e inodore)

Sigma Façade Pearlcoat

(pittura murale opaca a base di resine acril-silossanica con eccellente permeabilità al vapore acqueo)



Palazzo residenziale / via Pirgo, Roma

Maggio 2003

Impresa:

Franco Carletti

Distributore:

Colors



Facciate esterne

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix

(fissativo silossanico all'acqua)

Sigma Siloxan Fillprimer

(pittura di fondo riempitiva e mascherante)

Finitura:

Sigma Siloxan Topcoat

(finitura ad alto contenuto di resina silossanica)

Bar Belvedere Caffè Roma /
Frascati, Roma

Gennaio 2006

Impresa:

2G

Distributore:

Colors

Facciate esterne

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix

(fissativo silossanico all'acqua)

Finitura:

Sigma Siloxan Topcoat

(finitura ad alto contenuto di resina silossanica)

H
O
T
E
L
GELATERIA BAR BELVEDERE



Palazzo residenziale / via Conte Rosso
Roma

Marzo 2003

Impresa:

Gentilini, Proietti

Distributore:

Colors

Facciate esterne

Preparazione:

Sigma Siloxan Fix

(fissativo silossanico all'acqua)

Sigma Siloxan Fillprimer

(pittura di fondo riempitiva
e mascherante)

Finitura:

Sigma Siloxan Topcoat

(finitura ad alto contenuto
di resina silossanica)



Palazzo residenziale / via Tripoli, Roma

Luglio 2005

Impresa:

Euroconsult

Distributore:

Starcolor

Facciata

Preparazione:

Sigma Siloxan Synfix

(fissativo silossanico a solvente)

Sigma Siloxan Fillprimer

(pittura di fondo riempitiva e mascherante)

Sigma Siloxan Topcoat

(finitura ad alto contenuto di resina silossanica)

Centro Direzionale / via Staderini, Roma

Ottobre 2004

Distributore:

Parati Lido

Facciata

Preparazione:

Sigmaflex Intermediaire

(fondo a base acrilica, mano intermedia del sistema Sigmaflex 2000S Matt)

Finitura:

Sigmaflex 2000S Matt

(rivestimento elastico a base acrilica. Fotoindurente)

Palazzo residenziale / via Tripoli



Villino Residenziale / Frascati, Roma

Giugno 2005
Distributore:
Colors

Facciata

Finitura:
Sigmalife VS Satin
(impregnante finitura al solvente, trasparente a effetto cerato. Regolatore dell'umidità del legno)
Sigmalife HS Gloss
(finitura trasparente lucida, a base di resine alchidiche, ad alto solido, con filtri U.V.)

Infissi

Finitura:
Amarol Triol
(smalto alchidico microporoso, regolatore dell'umidità del legno, multifunzionale)

Pavimenti

Finitura:
Sigmawar WS Satin
(vernice all'acqua satinata, poliuretana acrilica, monocomponente)

Scala

Finitura:
Sigma S2U Nova Satin
(smalto all'acqua acrilico uretanico, satinato, ad alta resistenza all'abrasione e al graffio)

Pareti

Finitura:
Sigmatex Superlatex
(pittura murale di alta qualità multifunzionale, aspetto opaco)



I PRODOTTI SIGMA

CHE HANNO DATO A ROMA UN NUOVO SPLENDORE.

SIGMA SILOXAN TOPCOAT	Finitura ad alto contenuto di resina silossanica.
SIGMA SILOXAN LASURBASIS	Pittura decorativa a base silossanica per velature con effetti antichizzati.
SIGMAFAÇADE TEXTOSIL	Pittura acril-silossanica riempitiva, additivata con cariche minerali e inerti micronizzati.
SIGMAFAÇADE PEARLCOAT	Pittura murale opaca a base di resine acril-silossanica con eccellente permeabilità al vapore acqueo.
SIGMA POLYMATT	Smalto acrilico all'acqua per pareti a basso impatto ambientale, certificato TÜV.
SIGMETAL MIOCOAT	Finitura decorativa all'ossido di ferro micaceo a grana fine.
SIGMA S2U GLOSS	Smalto alchidico uretanico a solvente lucido, resistente all'abrasione e al graffio.
SIGMA S2U NOVA SATIN	Smalto all'acqua acrilico uretanico, satinato, ad alta resistenza all'abrasione e al graffio.
SIGMAFLEX 2000S MATT	Rivestimento elastico a base acrilica. Fotoindurente.
SIGMATEX SUPERLATEX	Pittura murale di alta qualità multifunzionale, aspetto opaco.
SIGMACRYL	Idropittura acrilica a basso impatto ambientale senza emissioni di solventi.



Sigma Coatings. Tre secoli di traguardi in Europa e nel Mondo.

Sigma Coatings fa parte di PPG Industries, leader in Europa nel settore delle pitture e vernici per edilizia e nel mondo per marina e anticorrosione ed è presente in tutti i principali paesi. Le sinergie con il gruppo permettono di creare una vera catena del valore: risorse umane e finanziarie, materie prime, ricerca e sviluppo, produzione e logistica integrate, rete di distribuzione, servizi e assistenza tecnica.

Valorizzare la vita delle persone attraverso la decorazione e la protezione.

Questa, in sintesi, la nostra missione.
Ma come si applica nei confronti dei nostri interlocutori?
Semplice. Tramite la qualità dei nostri prodotti.
Con la competenza che coltiviamo in ciascuno dei nostri collaboratori.
Con sensibilità e attenzione nei confronti degli scenari di mercato.
Con senso di responsabilità rispetto a tutti i nostri interlocutori,
dal distributore al cliente finale.
Per dare alla loro vita non solo più colore ma tutta la sicurezza
che meritano.

PPG è un fornitore globale di pitture, rivestimenti, prodotti chimici e ottici, materiali speciali, vetro e fibra di vetro, con più di 150 stabilimenti che operano in oltre 60 paesi.
Una parte significativa del fatturato del gruppo viene destinata a investimenti per la Ricerca e la Formazione, con l'impiego di un cospicuo numero di ricercatori, formatori, tecnici di applicazione ed esperti di colorimetria, che operano in numerosi laboratori di ricerca dislocati in tutto il mondo.