

Prodotti per esterni

Assortimento



Edilizia professionale.

Dalle pitture
autopulenti a
quelle ad alte
prestazioni.



Sigma. il tuo risultato vale.

Finiture per esterni

Tecnologia e innovazione per un risultato che vale

La durabilità degli edifici e delle case in cui viviamo è fondamentale: i nostri cicli e sistemi certificati, nei quali ogni prodotto assolve ad una specifica funzione, garantiscono un risultato estetico e decorativo di pregio unito a protezione per la conservazione e inalterabilità dei materiali. L'innovazione, da sempre tratto distintivo di Sigma Coatings, è infatti costantemente rivolta allo studio di formulazioni che assicurino la massima resistenza agli agenti esterni, grande facilità di applicazione e un risultato estetico impeccabile.

Voice of Colour

Il colore secondo noi

Voice of Colour è la nostra strategia del colore: un laboratorio di analisi, ricerca, progettazione e sperimentazione sul colore, un brand generatore di alta tecnologia colorata che si traduce nelle soluzioni più innovative capaci di rispondere in modo ottimale a tutte le richieste del mercato.

Voice of Colour Façade Collection è ideata per individuare facilmente il colore per esterni. La selezione aggiornata si compone di 260 tinte, che rappresentano una collezione contemporanea e innovativa che contempla però anche le cromaticità più tradizionali. 230 colori sono selezionati accuratamente dagli esperti di tintometria del Gruppo PPG per incontrare ogni esigenza di durabilità e risposta colorimetrica con qualsiasi prodotto della gamma per esterni Sigma. Vi è inoltre, a chiudere la mazzetta, una selezione di 30 tinte, Bright and Sunny Collection, che caratterizzano al meglio il patrimonio architettonico italiano e conferiscono un "raggio" di solarità alla mazzetta.



TBM: la tecnologia esclusiva

che offre un'elevatissima resistenza del film da muffe e alghe, per garantire la massima durata nel tempo

Le facciate sono continuamente esposte a diverse condizioni climatiche come pioggia o sbalzi di temperature che ne possono compromettere l'aspetto esteriore, causando l'aggressione dai microrganismi. Per prevenire la formazione di muffe o alghe, si aggiungono nei prodotti per esterno dei biocidi appositi. Questi ultimi, però, essendo idrosolubili, si dilavano velocemente, perdendo quindi efficacia. La tecnologia con Biocida Microincapsulato (TBM) permette di "incapsulare" i principi attivi biocidi e consente il rilascio graduale di questi nel tempo.



Facciate protette più a lungo



Riduzione dei costi di manutenzione nel tempo



Impatto ambientale ridotto



Pitture nanotecnologiche

Le dimensioni fanno la differenza

Per nanotecnologie si intendono comunemente quelle scienze e applicazioni tecnologiche che agiscono nell'ambito dimensionale del nanometro, misura equivalente ad un milionesimo di metro. In questo spazio microscopico, migliaia di volte più piccolo di un capello, la ricerca Sigma ha studiato, analizzato e messo a punto la nanotecnologia **NPS**[®] (Nanometric Painting System). Questo brevetto esclusivo del Gruppo PPG, utilizza cariche di silice con una granulometria nell'ordine di grandezza del nanometro per ottenere prestazioni irraggiungibili per pitture dalla composizione tradizionale, come l'autopulizia dallo smog e l'elevatissima resistenza e durata nel tempo. Grazie agli investimenti nella ricerca sulla nanotecnologia, oggi Sigma è in grado di offrire una linea di prodotti che esercitano un'azione attiva contro lo sporco e lo smog.

Benefit principali:



Elevata resistenza
agli agenti atmosferici



Azione
autopulente



Elevata tenuta
dei colori in esterno

Façade Topcoat Self-clean

Vita breve
allo smog in facciata

Pittura autopulente a base nanotecnologica, con elevato potere anticarbonatazione e speciale **Self-clean Technology** che contrasta l'assorbimento dello sporco e mantiene pulite le facciate nel tempo. Riproducibile anche in colori intensi.



Plus di prodotto



Azione autopulente



Elevata resistenza agli agenti atmosferici



Ottima traspirabilità



Elevata idrorepellenza



Elevata tenuta dei colori in esterno



Elevato potere anticarbonatazione

Caratteristiche tecniche

SEGMENTO PREMIUM	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V1
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W3
Potere anticarbonatazione secondo EN 1062-6	Classe C1
Formati	10L
Resa teorica per strato	6-9 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 2 ore, ricopribile dopo 12 ore



Facciate sporche a causa dello smog?

L'inquinamento urbano è una delle principali cause di degrado degli edifici

La speciale **Self-clean Technology** contrasta l'assorbimento dello sporco grazie a un film ultra compatto e ne favorisce la rimozione con la pioggia.

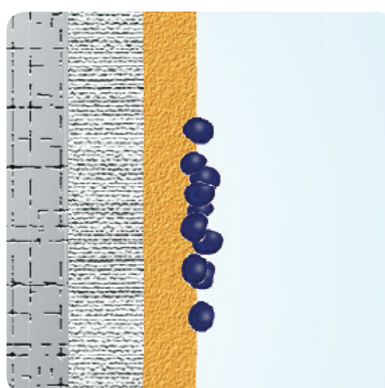
Self-clean Technology

La tecnologia autopulente che protegge le facciate dallo smog



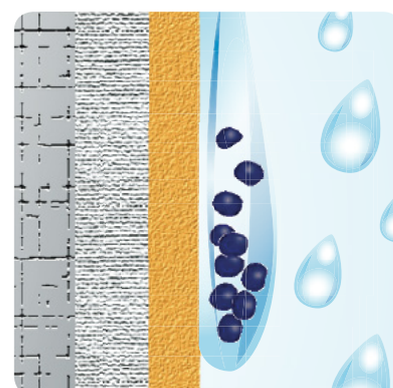
Self-clean Technology

L'innovativa Self-clean Technology utilizza cariche di silice con granulometria nell'ordine di grandezza del nanometro (misura equivalente ad un milionesimo di metro) per ottenere prestazioni irraggiungibili da pitture tradizionali.



Film liscio e compatto

Il film del ciclo Self-clean è infinitamente più liscio e compatto di quello ottenuto da altre pitture. Le particelle di smog e sporcizia non riescono a penetrare al suo interno e restano pertanto sospese sulla superficie.



Azione autopulente

La particolare struttura del film del ciclo Self-clean, consente alla pioggia di rimuovere facilmente ogni traccia di sporco, pulendo la facciata e restituendole l'aspetto estetico originale.

Pitture Silossaniche e Acril-Silossaniche

Le proprietà delle resine silossaniche conferiscono ai prodotti vernicianti per esterni molte caratteristiche distintive tra cui la coesistenza di permeabilità al vapore acqueo e di idrorepellenza. Sono, infatti, pitture microporose dalla struttura reticolare che consentono all'umidità presente nei muri di evaporare liberamente all'esterno, impedendo così il fenomeno della condensazione dell'acqua e la formazione di rigonfiamenti nell'intonaco, che ne causano il distacco. Sigma, da sempre attenta alle esigenze dei propri Clienti, offre prodotti a base di resine silossaniche in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta: finiture **silossaniche** a base di resina silossanica pura e finiture **acril-silossaniche**, un perfetto equilibrio tra resina silossanica e resina acrilica.

Benefit principali:



Ottima
traspirabilità



Elevata
idrorepellenza



Basso assorbimento
dello sporco



Elevata resistenza
agli agenti atmosferici

Siloxan

Il cattivo tempo non ferma più il tuo lavoro

Silossanica pura

Pittura silossanica pura per esterni con elevata resistenza agli agenti atmosferici, traspirabilità e idrorepellenza. Grazie alla tecnologia **Quick Rain Resistance**, Siloxan offre un rapidissimo fuoripioggia di soli 20 minuti. In aggiunta, racchiude la speciale tecnologia **Light & Easy**, che ne riduce il peso in latta del 30%, rendendolo facile da maneggiare e più scorrevole in applicazione.



Plus di prodotto



Elevata resistenza agli agenti atmosferici



Ottima traspirabilità



Elevata idrorepellenza



Rapido fuoripioggia



Più leggera per ridurre il rischio in cantiere



Grande risparmio di tempo grazie all'applicazione più scorrevole e veloce

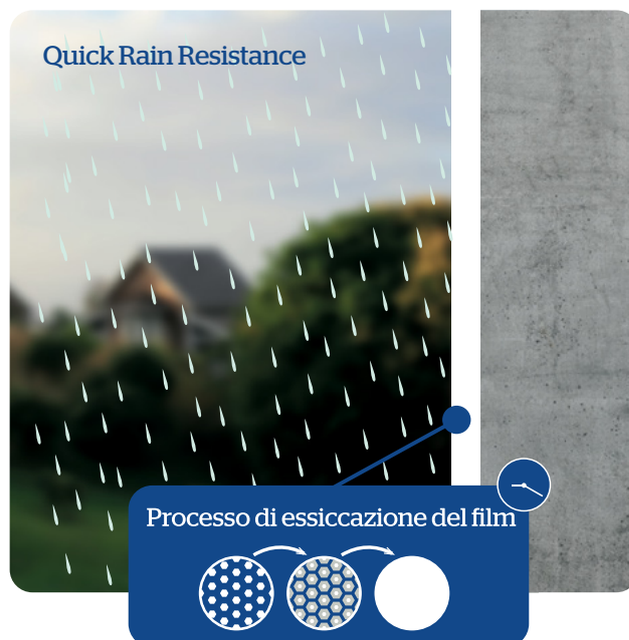
Caratteristiche tecniche

SEGMENTO PREMIUM	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V1
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W3
Formati	5L-10L
Resa teorica per strato	6-8 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 20 min., ricopribile dopo 5 ore



Tecnologia Quick Rain Resistance

Il cattivo tempo può essere un ostacolo per il lavoro del professionista: una pioggia improvvisa può alterare il risultato finale della finitura causando imperfezioni in facciata. Grazie all'esclusiva tecnologia **Quick Rain Resistance** le particelle acriliche del legante reticolano molto velocemente e garantiscono un fuoripioggia di soli 20 minuti.

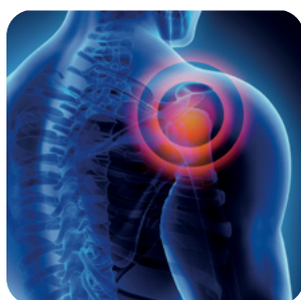


Tecnologia Light&Easy

L'esclusiva tecnologia **Light & Easy** riduce sensibilmente il peso specifico della pittura, fino a 5kg in meno per ogni latta da 10L, assicurando vantaggi unici e un nuovo comfort al lavoro del professionista.



-30% del peso del prodotto in latta rispetto alla pittura tradizionale.



Maggiore attenzione alla salute dell'applicatore.



Un sensibile risparmio di tempo dovuto all'applicazione più semplice, scorrevole e veloce.



Più maneggevolezza nella movimentazione delle latte e conseguente riduzione del rischio in cantiere.

Façade Coat Matt

Acril-silossanica

Pittura a base di resina acril-silossanica a elevata traspirabilità, buona idrorepellenza e ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Façade Textosil

Acril-silossanica

Pittura riempitiva a base di resina acril-silossanica con **ottimo potere riempitivo**, elevata traspirabilità e resistenza agli agenti atmosferici.



Caratteristiche tecniche Façade Coat

FONDAMENTALI	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V1
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W2
Formati	5L – 10L
Resa teorica per strato	8-10 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 1 ora, ricopribile dopo 6 ore



Caratteristiche tecniche Façade Textosil

FONDAMENTALI	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V1
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W2
Granulometria media	150 µm
Formati	1L – 4L- 12,5L
Resa teorica per strato	8-10 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 1 ora, ricopribile dopo 12 ore



Façade Textosil EXTRA

Acril-silossanica

Pittura a base di resina acril-silossanica con ottimo potere riempitivo, ottima adesione, applicabile senza l'uso preventivo del primer.

AcrylSiloxan Q

Acril-silossanica

Pittura a base di resina acril-silossanica con buon potere riempitivo e con buona traspirabilità e idrorepellenza.

Caratteristiche tecniche Façade Textosil EXTRA

FONDAMENTALI	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W3
Granulometria media	300 µm
Formati	1L – 4L- 12,5L
Resa teorica per strato	8 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 1 ora, ricopribile dopo 12 ore

Caratteristiche AcrylSiloxan Q

ENTRY LEVEL	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W2
Granulometria media	50 µm
Formati	4L - 12,5L
Resa teorica per strato	8-10 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 1 ora, ricopribile dopo 8-12 ore



Pitture ai Silicati

Le pitture ai silicati sono conosciute ed apprezzate da oltre un secolo. Si tratta di prodotti che impiegano, come elemento legante, il silicato di potassio per la sua capacità di attivare l'azione fissativa grazie alla reazione chimica con l'anidride carbonica presente nell'atmosfera, formando con il supporto un legame minerale indissolubile di notevole durezza e permeabilità al vapore. Il reticolo così formatosi subisce le stesse dilatazioni termiche del supporto, evitando in tal modo tensioni tra pittura e il supporto stesso e il conseguente rischio di successivi distacchi o esfoliazioni. Le finiture minerali sono particolarmente adatte per l'utilizzo sia su edifici di recente costruzione sia su immobili di interesse storico. Se applicate a regola d'arte, consentono di ottenere finiture di notevole pregio estetico.

Le pitture ai silicati assicurano prestazioni e durata elevate, soprattutto in relazione all'alta resistenza agli agenti atmosferici. La significativa traspirabilità che le caratterizza le rende particolarmente indicate per l'applicazione su pareti di edifici umidi, come antichi edifici con muri portanti in pietra di grande spessore, o come finiture di case site in prossimità di corsi d'acqua. Per la loro natura fortemente alcalina e inorganica sono resistenti alla formazione di muffe e batteri.

Sol Silikat Fassadenfarbe

Pittura minerale di alta qualità per esterni conforme alla norma DIN 18363. Grazie alla tecnologia a base di sol silicato è applicabile sia su supporti minerali sia su supporti organici senza la necessità di ponti di adesione. Finitura altamente diffusiva, a elevata copertura e dall'aspetto opaco profondo.



Plus di prodotto



Ottima
traspirabilità



Elevata
alcalinità



Massima adesione
al supporto



Minimo contenuto
di componenti
organici
(< 5% a norma DIN 18363)



Elevata resistenza
agli agenti atmosferici

Caratteristiche tecniche

PREMIUM	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V1
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W3
Formati	12,5L
Resa teorica per strato	5-8 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 4 ore, ricopribile dopo 8 ore



Pitture Acriliche

Le pitture a base di resina acrilica hanno un utilizzo universale. Grazie ai polimeri acrilici e alla loro composizione, aderiscono alla perfezione ad ogni tipo di intonaco, mantenendo tempi di essiccazione rapidi. Possono essere combinate con tutti i tipi di pigmenti, organici e inorganici in base al tipo di finitura e al quantitativo percentuale di resina, permettendo di scegliere anche tonalità intense. La pittura acrilica ha una buona resistenza ai raggi UV e se applicata a regola d'arte, diventa una finitura per esterni a lunghissimo termine.

Benefit principali:



Elevata resistenza
agli agenti atmosferici



Elevata tenuta
dei colori in esterno

Façade Topcoat Matt

Il cattivo tempo non ferma più il tuo lavoro

Pittura ad alte prestazioni con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e potere anticarbonatazione. Grazie alla speciale tecnologia **Quick Rain Resistance** a base di innovativi leganti acrilici, ha un rapidissimo fuori pioggia di soli 20 minuti ed è applicabile direttamente sulle superfici murali in buone condizioni senza l'utilizzo di primer. Riproducibile anche in colori intensi.



Plus di prodotto



Elevata resistenza agli agenti atmosferici



Rapido fuori pioggia 20 MIN



Applicabile nelle 4 stagioni (tra 2°C e 35°C)



Applicabile direttamente senza primer



Elevato potere anticarbonatazione



Elevata tenuta dei colori in esterno

Caratteristiche tecniche

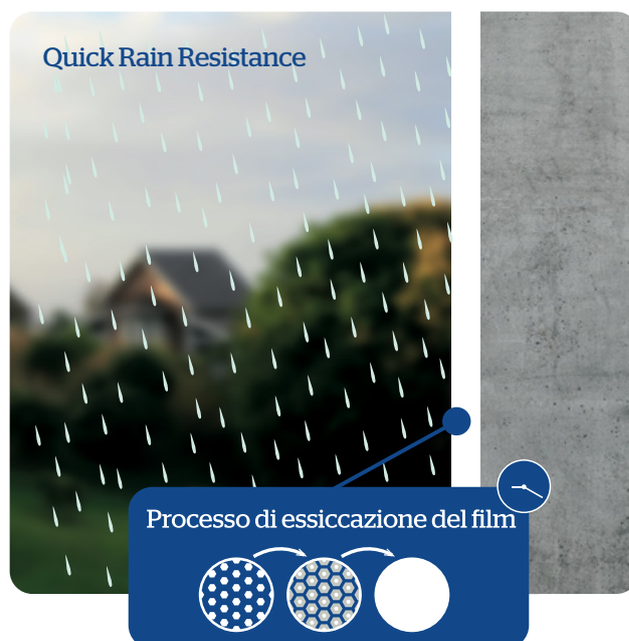
PREMIUM	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W3
Potere anticarbonatazione secondo EN 1062-6	Classe C1
Formati	5L – 10L
Resa teorica per strato	6-8 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 20 min, ricopribile dopo 8-12 ore



Pioggia? Nessun problema!

Tecnologia Quick Rain Resistance

Il cattivo tempo può essere un ostacolo per il lavoro del professionista: una pioggia improvvisa può alterare il risultato finale della finitura causando imperfezioni in facciata. Grazie all'esclusiva **tecnologia Quick Rain Resistance** le particelle acriliche del legante reticolano molto velocemente e garantiscono un fuoripioggia di soli 20 minuti.



Façade Topcoat Satin

Pittura acrilica al 100% con ottimo potere anticarbonatazione, elevata resistenza agli agenti atmosferici e riproducibile anche in colori intensi.



Plus di prodotto



Elevata resistenza agli agenti atmosferici



Elevato potere anticarbonatazione



Elevata tenuta dei colori in esterno

Caratteristiche tecniche

PREMIUM	
Aspetto	Satinato
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	Classe W3
Potere anticarbonatazione secondo EN 1062-6	Classe C1
Formati	1L - 5L - 10L - 15L
Resa teorica per strato	6-9 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 2 ore, ricopribile dopo 6 ore



Quartz

Pittura a base di resina stirolo acrilica con farina di quarzo fine, con buon potere riempitivo e traspirabilità.



Caratteristiche tecniche

ENTRY LEVEL	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	Classe V2
Granulometria media	50 µm
Formati	1L- 4L – 12,5L
Resa teorica per strato	8-10 m ² /L
Applicazione	Rullo-pennello-spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 4 ore, ricopribile dopo 8-12 ore



Assortimento e guida alla scelta per un ciclo corretto fondi e fissativi

FONDI E FISSATIVI	Siloxan Filler	Siloxan Fix Plus	Siloxan Fix Syn
			
Tipologia	Silossanici		
Beneficio principale	Fondo/intermedio con elevata traspirabilità, idrorepellenza e potere riempitivo.	Fissativo con elevata traspirabilità e idrorepellenza.	Fissativo a solvente con elevata traspirabilità per superfici sfarinanti e molto assorbenti.
Base			
Uso	Esterno	Interno-esterno	Esterno
Colore	Bianco	Incolore	Incolore
Potere riempitivo	●●●●	-	-
Traspirabilità	●●●●	●●●●	●●●●
Copertura	●●●●	●●●●	-
Colorabilità	●	-	-
Diluizione	acqua 5-10%	acqua max.1:1	Pronto all'uso
Tempi di ricopertura	12 ore	8 ore	12 ore
Applicazione	pennello-rotolo	pennello	pennello
Resa teorica per strato	2,5-6 m ² /L	6-7 m ² /L (non diluito)	5-6 m ² /L
Formati disponibili	10L	10L	10L
Sostenibilità Certificazioni Conformità	-		-
Supporto			
Superficie polverosa	-	-	●●●●
Cemento armato	-	-	-
Intonaco deumidificante	●●●●	●●●●	●●●●

Nota: i dati tecnici sono suscettibili di variazioni. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

Legenda simboli



A base acqua



A base solvente



Pittura a basso impatto ambientale (Emissions- Minimiert Loesemittelfrei) COV > 1g/L

Rissgrund 5in1	Acrylsiloxan Fillprimer	Silikat Streichfüller	Silikat Fix Aqua
			
Acril-silossanici		Silicati	
Fondo con elevato potere coprente, mascherante e ottima traspirabilità.	Fondo con ottima traspirabilità e potere mascherante, colorabile in ampia gamma di colori.	Fondo con elevata traspirabilità, potere riempitivo e adesione ai supporti minerali.	Fissativo con elevata trapirabilità, potere di adesione, penetrazione e consolidamento.
			
Esterno	Esterno	Interno-Esterno	Interno-Esterno
Bianco	Bianco, colorato	Bianco	Incolore
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	-
● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	-
-	●	-	-
acqua 0-5%	acqua 0-10%	acqua 0-5%	acqua max.1:1
24 ore	6-8 ore	12 ore	12 ore
pennello-rotolo	pennello-rotolo	pennello-rotolo	pennello-rotolo
2,5-3 m ² /kg	4-6 m ² /L	5-6 m ² /L	5-8 m ² /L
20kg	12,5L	18kg	10L
-	ETA 18/1013 Sigmalsol EPS ETA 18/1012 Sigmalsol MW	DIN 18363	DIN 18363
-	-	-	● ●
● ● ●	● ● ●	-	-
-	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●

Assortimento e guida alla scelta per un ciclo corretto fondi e fissativi

FONDI E FISSATIVI	Haftgrund Pigmentiert	SigmaPrim Assist	SigmaPrim Silgrund
			
Tipologia	Acrilici		
Beneficio principale	Fondo con eccellente copertura e resistenza sui fondi alcalini.	Fondo pigmentato liscio con elevato potere isolante e ottima diluibilità.	Fondo con ottimo potere riempitivo, elevata diluibilità e traspirabilità grazie all'additivazione ai silicati.
Base			
Uso	Interno-Esterno	Interno-esterno	Interno-esterno
Colore	Bianco	Bianco	Bianco
Potere riempitivo	●	●	●●●●
Traspirabilità	●●	●●	●●●●
Copertura	●●●●	●●●	●●●●
Colorabilità	●	●	●
Diluizione	pronto all'uso	acqua 5-20%	acqua 5-20%
Tempi di ricopertura	12 ore	6-8 ore	8-12 ore
Applicazione	pennello-rotolo	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo
Resa teorica per strato	7-8 m ² /L	8-10 m ² /L	2-5 m ² /L
Formati disponibili	12,5L	4L-12,5L	4L-12,5L
Sostenibilità Certificazioni Conformità		ETA 18/1013 Sigmalsol EPS ETA 18/1012 Sigmalsol MW	
Supporto			
Superficie polverosa	-	-	-
Cemento armato	●●●●	●●●	-
Intonaco deumidificante	-	-	●●●

Legenda simboli



A base acqua



A base solvente



Pittura a basso impatto ambientale (Emissions- Minimiert Loesemittelfrei) COV >1g/L

Sigmafix Universal	Sigmafix Impression	Unigrund S
		
Acrilici		
Fissativo con ottima penetrazione nel supporto.	Fondo microporoso ad elevato potere isolante indicato per fissare e consolidare supporti porosi o sfarinanti.	Fissativo a solvente con elevato potere consolidante.
		
Interno-esterno	Esterno	Esterno
Incolore	Bianco	Incolore
-	•	-
••	•	••
-	••	-
-	-	-
acqua 1:4	pronto all'uso	Thinner max.1:1
6 ore	24 ore	8 ore
pennello-rotolo	pennello-rotolo	pennello
10 m ² /L	5-7 m ² /L	11 m ² /L
1L-5L-10L	15L	5L-10L
	-	-
-	••••	••••
••	••••	••
-	-	-

Nota: i dati tecnici sono suscettibili di variazioni. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

Assortimento e posizionamento pitture per esterni

PREMIUM	PITTURE INNOVATIVE			PITTURE
	Façade Topcoat Self-clean	Siloxan Matt	Façade Topcoat Matt	Façade Topcoat Sat
				
Tipologia	Nanotecnologico	Silossanico	Acrilici	
Beneficio principale	Massima durabilità e potere autopulente per facciate protette più a lungo. Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici.	Massima traspirabilità e idrorepellenza, rapido fuoripioggia, eccezionale facilità d'applicazione.	Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, rapido fuoripioggia.	Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, particolarmente indicato per superfici in cemento armato.
Tecnologia	Self-clean Technology TBM	Quick rain - Light&Easy Technology - TBM	Quick Rain Technology TBM	TBM
Aspetto	Opaco	Opaco	Opaco	Satinato
Cl. traspirabilità EN 1062-1	V1	V1	V2	V2
Cl. idrorepellenza EN 1062-3	W3	W3	W3	W3
Potere anticarbonatazione EN 1062-6	C 1	-	C 1	C 1
Cl. elasticità EN 1062-7	-	-	-	-
Resistenza del film a muffe e alghe	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Potere mascherante	●	●	●	●
Ampiezza gamma colori	●●●●	●●●	●●●●	●●●●
Tempi di ricopertura	12 ore	5 ore	8-12 ore	6 ore
Applicazioni	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo
Resa teorica per strato	6-9 m ² /L	6-8 m ² /L	6-8 m ² /L	6-9 m ² /L
Formati disponibili	10L	5L-10L	5L-10L	1L-5L-10L
Sostenibilità Certificazioni Conformità	-	NFT.36.005	-	-

Tradizionali

Pitture pensate per far durare più a lungo i prodotti trattati, riducendo gli sprechi a favore dell'ambiente.

Innovative

Pitture che anticipano il futuro, grazie a nuove tecnologie che rendono i prodotti più facili da usare.

Funzionali

Pitture che rispondono ad esigenze specifiche così diverse, che aiutano poi le cose a funzionare meglio.

Per le pitture funzionali vedi brochure dedicata.			
TRADIZIONALI	PITTURE FUNZIONALI		
Sol Silikat Fassadenfarbe	Aquadur Hydro-Aktiv	Aquadur Deckfarbe	Sigmaflex 2000 S Mono Mat
			
Silicato	Elastomerico	Elastomerico	Elastomerico
Ottima adesione ai supporti minerali e organici, eccezionale traspirabilità.	Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo, ottima traspirabilità	Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo, ideale per superfici in calcestruzzo armato.	Mono prodotto 3in1 con elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo, bassa presa di sporco.
	TBM	TBM	TBM
Opaco	Opaco	Satinato	Opaco
V1	V2	V2	V2
W3	W3	W3	W3
-	-	C 1	C 1
-	A 1 ÷ A 3	A 1 ÷ A 5	A 1 ÷ A 5
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
●	●	●	●
●●●	●●●	●●●●	●●●●
8 ore	6 ore	8 ore	24 ore
pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo
5-8 m ² /L	5 m ² /L	4 m ² /L	5 m ² /L
12,5L	12,5L	12,5L	15L
DIN 18363	-	-	-

Nota: i dati tecnici sono suscettibili di variazioni. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

Assortimento e posizionamento pitture per esterni

FONDAMENTALI	PITTURE TRADIZIONALI		
	Façade Coat Matt	Façade Textosil	Façade Textosil Extra
			
Tipologia	Acril-silossanici		
Beneficio principale	Elevata traspirabilità e buona idrorepellenza.	Elevata traspirabilità e buon potere mascherante.	Elevato potere mascherante, ottima adesione, applicabile senza l'uso preventivo del primer
Tecnologia	TBM	TBM	TMB
Aspetto	Opaco	Opaco	Opaco
Cl. traspirabilità EN 1062-1	V1	V1	V2
Cl. idrorepellenza EN 1062-3	W2	W2	W3
Potere anticarbonatazione EN 1062-6	-	-	-
Cl. elasticità EN 1062-7	-	-	-
Resistenza del film a muffe e alghe	●●●●	●●●●	●●●●
Potere mascherante	●	●●●	●●●●
Ampiezza gamma colori	●●●	●●●	●●●
Tempi di ricopertura	6 ore	8-12 ore	12 ore
Applicazioni	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo	pennello-rotolo-spruzzo
Resa teorica per strato	8-10 m ² /L	8-10 m ² /L	8 m ² /L
Formati disponibili	5L-10L	1L-4L-12,5L	1L-4L-12,5L
Sostenibilità Certificazioni Conformità	-	-	-

Nota: i dati tecnici sono suscettibili di variazioni. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

ENTRY LEVEL	PITTURE TRADIZIONALI	
	AcrylSiloxan Q	Quartz
		
Tipologia	Acril-silossanico	Acrilico
Beneficio principale	Buona traspirabilità e idrorepellenza, buon potere riempitivo.	Buona traspirabilità e potere riempitivo.
Tecnologia	TBM	TBM
Aspetto	Opaco	Opaco
Cl. traspirabilità EN 1062-1	V2	V2
Cl. idrorepellenza EN 1062-3	W2	-
Potere anticarbonatazione EN 1062-6	-	-
Cl. elasticità EN 1062-7	-	-
Resistenza del film a muffe e alghe	● ● ● ●	● ● ● ●
Potere mascherante	● ●	● ●
Ampiezza gamma colori	● ● ●	● ● ●
Tempi di ricopertura	8-12 ore	8-12 ore
Applicazioni	pennello-ruolo-spruzzo	pennello-ruolo-spruzzo
Resa teorica per strato	8-10 m ² /L	8-10 m ² /L
Formati disponibili	4L-12,5L	1L-4L-12,5L
Sostenibilità Certificazioni Conformità	-	-

Nota: i dati tecnici sono suscettibili di variazioni. Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.

Servizi offerti

Assistenza tecnica

Il supporto alla progettazione, l'assistenza tecnica in cantiere e l'assistenza tintometrica nascono dall'esperienza di un team qualificato che affianca gli operatori di cantiere, suggerendo le più corrette modalità di impiego dei prodotti, attraverso cicli adeguati a risolvere le problematiche riscontrate.

Formazione

PPG sviluppa progetti formativi attraverso corsi di formazione specializzati e declinati sulle esigenze dei diversi professionisti dell'edilizia, con contenuti e programmi modulati su livelli crescenti di approfondimento.

PPG al servizio della committenza

Un team di professionisti supporta la committenza in tutte le fasi di progetto e realizzazione, attraverso la valutazione dei prodotti che rispondono alle esigenze richieste, campionatura dei prodotti, personalizzazione del colore, assistenza tecnica in cantiere, supporto alla vendita e fornitura per tutti i settori merceologici, dall'hospitality al mondo del retail, dal wellness all'healthcare.

Per supporto alla progettazione scrivere a: **assistenzaiprogetti@ppg.com**



SIGMA COATINGS ITALIA

673850

PPG ARCHITECTURAL COATINGS ITALY SRL

Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.

Via Monte Rosa, 7 - 28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163 806611 - Fax. 0163 806696

www.sigmacoatings.it

