

Prodotti per esterni

Cicli
elastomerici



Edilizia professionale.

Alte performance
per risolvere in
modo duraturo
il problema
delle fessurazioni
in facciata.



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.

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



Cicli elastomerici

Soluzione al problema delle fessurazioni in facciata

I cicli elastomerici vengono utilizzati per risolvere le problematiche di superfici murali in cui si presentano fessurazioni, cavillature e crepe. Il trattamento con prodotti vernicianti dei supporti murali che presentano tali lesioni costituisce un problema complesso e variegato. Le situazioni che ci si trova ad affrontare sono infatti le più diverse a seconda del tipo di lesioni, delle cause delle stesse, del tipo di supporto e delle caratteristiche costruttive dell'edificio su cui si presentano.

I cicli elastomerici di Sigma offrono un'ampia gamma di prodotti altamente performanti per risolvere in modo duraturo anche le situazioni più critiche. La loro elasticità non teme le basse né le alte temperature, per questo una volta applicati garantiscono uniformità e resistenza a qualsiasi sollecitazione esterna.



Come riconoscerle

Identificato il problema, due cicli per risolvere

Sigma Coatings risolve il problema delle fessurazioni in facciata con due sistemi: **Sigma Aquadur** e **Sigmaflex**, basati su finiture acriliche elastomeriche, ideali per la mascheratura e il contenimento elastico di ogni tipo di fessurazione e per la finitura di rivestimenti a cappotto. Sigma propone i cicli di lavorazione per entrambi i sistemi che rappresentano una base di approccio ai diversi problemi possibili e fanno riferimento alla normativa europea che classifica l'ampiezza delle fessurazioni e stabilisce i sistemi operativi per ottenere una corretta idrorepellenza.



Microcavillature

Classe: A1
Max 0.1 mm di ampiezza

Si manifestano alla presenza di discontinuità della facciata. Di solito si riconoscono per la tipica "ragnatela" che forma aree irregolari, la cui profondità si limita solo allo strato superficiale del supporto.



Cavillature

Classe: A2 - A3
Da 0.1 a 0.5 mm di ampiezza

Qui le discontinuità aumentano leggermente, distinguendosi in due tipologie: o come cavillature lineari che delimitano un'area precisa, oppure come una "ragnatela" ad aree irregolari con profondità superiore rispetto a quella tipica delle microcavillature. Sono causate dal ritiro igrometrico dell'intonaco e spesso si manifestano solo ad intonaco bagnato. Classe A2 cavillature comprese fra 0,1 e 0,25mm. Classe A3 cavillature comprese fra 0,25 e 0,5 mm.



Fessure

Classe: A4
Da 0.5 a 1.25 mm di ampiezza

Sono lesioni importanti che interessano l'intero spessore dell'intonaco e sono sempre provocate dal ritiro igrometrico dell'intonaco e/o da eccessiva resistenza della malta di allettamento. La causa proviene, di solito, dal ritiro dei leganti idraulici e/o dalla loro percentuale nell'impasto realizzato. È un fenomeno spesso riscontrato negli intonaci realizzati in cantiere, con elevate dosi di cemento nella malta di allettamento e da intonaco.



Crepe

Classe: A5
Da 1.25 a 2.5 mm max di ampiezza

Sono lesioni decisamente notevoli che interessano sia lo strato superficiale della facciata, sia coinvolgono profondamente tutto lo spessore dell'intonaco. Le crepe causano forti infiltrazioni d'acqua che portano ad un rapido degrado delle strutture murarie. Di solito sono generate da movimenti termici dei materiali di costruzione e dall'interazione dei solai e dei pilastri in calcestruzzo con i laterizi di tamponamento.

Il sistema Aquadur

È un sistema di origine tedesca, paese in cui storicamente i prodotti elastomerici si sono diffusi e affermati, per questo Aquadur comprende una gamma completa di prodotti, da quelli specifici per il trattamento preliminare del supporto (fissativi, sigillante, rasanti, rete d'armatura), fino alla finitura liscia di aspetto satinato o opaco, in grado di rispondere alle più diverse situazioni che si presentano sul cantiere.

Schema dei cicli di applicazione **Sistema Sigma Aquadur**

Dimensioni delle fessurazioni	Classe elasticità	PRIMER ⁽²⁾	INTERMEDIO	RETE DI ARMATURA	FINITURA
fino a 0.1 mm	A1	Sigmafix Universal	Rissgrund 5 in 1	-	Aquadur Hydro-Activ
		Sigmafix Impression			
		Unigrund S			
da 0.1 a 0.5 mm	A2-A3	Sigmafix Universal	Aquadur Grundfüller Rissgrund 5 in 1	-	Aquadur Hydro-Activ Aquadur Deckfarbe
		Sigmafix Impression			
		Unigrund S			
da 0.5 a 1.0 mm	A4	Sigmafix Universal	Aquadur Grundfüller ⁽¹⁾	Aquadur Gewebe	Aquadur Deckfarbe
		Sigmafix Impression			
		Unigrund S			
da 1.0 a 2.5 mm	A5	Unigrund S	Aquadur Grundfüller ⁽¹⁾	Aquadur Gewebe	Aquadur Deckfarbe

1) In due strati successivi con interposizione della rete.

2) Primer a seconda delle condizioni del supporto.

Aquadur Fugenmasse

Sigillante riempitivo acrilico elastico all'acqua. Specifico nel sistema Sigma Aquadur, per la manutenzione di facciate con fessure. Ideale anche per il trattamento delle superfici in calcestruzzo armato.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Basso ritiro

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Formati	0,31L
Consumo teorico	circa 3 m lineari per cartuccia (giunto sez.1 cm ²)
Diluizione	Pronto all'uso
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 24 ore, secco in profondità 15gg



Aquadur Paste

Rasante elastico addizionato con fibre di vetro per interventi di manutenzione di facciate e opere in calcestruzzo armato fessurate. Utilizzabile anche come riempitivo.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Buona resistenza alle sollecitazioni termiche



Basso ritiro

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Formati	3kg - 15kg
Consumo teorico	0,6 - 1,2 Kg/m ²
Diluizione	Pronto all'uso
Applicazione	Spatola
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 24 ore



Aquadur Grundfüller

Strato intermedio del sistema Aquadur per facciate cavillate e fessurate. Ideale anche per il trattamento delle superfici in cemento armato.

Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Buona resistenza alle sollecitazioni termiche



Ottimo potere riempitivo



Buona traspirabilità



Elevata idrorepellenza



Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	W3
Elasticità secondo EN 1062-7	A1÷A5
Formati	12,5L
Resa teorica per strato	2 m ² /L
Diluizione	Pronto all'uso
Applicazione	Rullo/pennello
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 3 ore, ricopribile dopo 8 ore



Aquadur Gewebe

Rete speciale per armatura del sistema Aquadur per la manutenzione di superfici cavillate, pannelli in CLS e intonaci. Utilizzabile solo con Aquadur Grundfüller.

Plus di prodotto



Elevate proprietà elastiche



Flessibile e resistente alle pieghe



Caratteristiche tecniche

Dimensioni	10 x 0,25 m
Contenuto in m ²	2,5
Resistenza alla trazione	6,80 N / mm
Grammatura	65 g / m ²
Spessore	0,28 mm



Aquadur Deckfarbe

Finitura elastomerica del sistema Aquadur di alta qualità per la manutenzione delle facciate cavillate e/o fessurate. Particolarmente indicata per la protezione delle superfici in cemento armato.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Buona resistenza alle sollecitazioni termiche



Elevata traspirabilità



Elevata idrorepellenza



Elevato potere anticarbonatazione



Elevata tenuta dei colori in esterno



Caratteristiche tecniche

SEGMENTO PREMIUM	
Aspetto	Satinato
Traspirabilità secondo EN 1062-1	V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	W3
Potere anticarbonatazione secondo EN 1062-6	C1
Elasticità secondo EN 1062-7	A1÷A5
Formati	12,5L
Resa teorica per strato	4 m ² /L
Diluizione	Acqua 5-10%
Applicazione	Rullo/pennello/spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 3 ore, ricopribile dopo 8 ore



Aquadur Hydro-Aktiv

Finitura elasto-silossanica del sistema Aquadur ad elevata traspirabilità per la manutenzione delle facciate con microfessurazioni (max.0,5mm.). Fotoindurente, reticola in presenza della luce solare diretta. Particolarmente indicata per la protezione delle superfici in cemento armato.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Elevata traspirabilità



Eccellente idrorepellenza



Ottimo potere anticarbonatazione



Elevata tenuta dei colori in esterno



Caratteristiche tecniche

SEGMENTO PREMIUM	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	W3
Potere anticarbonatazione secondo EN 1062-6	C1
Elasticità secondo EN 1062-7	A1÷A3
Formati	12,5L
Resa teorica per strato	5 m ² /L
Diluizione	Pronto all'uso
Applicazione	Rullo/pennello/spruzzo
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 6 ore



Il sistema Sigmaflex

È un sistema fotoindurente ad elasticità permanente, che offre l'opportunità di ottenere un'ampia gamma di finiture riempitive lisce o a spessore tra cui scegliere (liscia, bucciata, a spessore) di aspetto opaco e con caratteristiche di termoindurezza, che garantiscono l'efficacia e l'affidabilità del trattamento nel tempo. Anche il sistema Sigmaflex propone al suo interno diverse soluzioni, sia per la preparazione che per la finitura del supporto.

Schema dei cicli di applicazione **Sistema Sigmaflex**

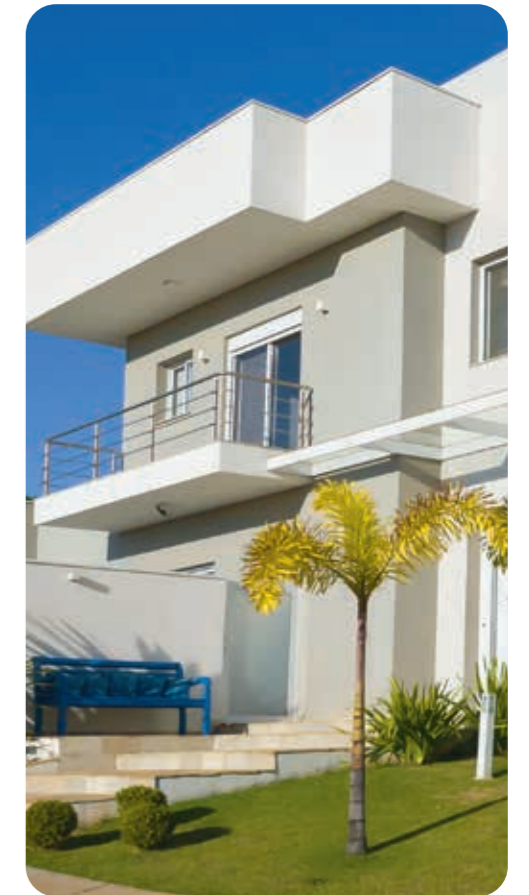
Dimensioni delle fessurazioni	Classe elasticità	PRIMER	INTERMEDIO	TESSUTO DI RINFORZO	FINITURA
fino a 0,1 mm	A1	Sigmaflex Mono Mat dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	-	-	
da 0,1 a 0,2 mm	A2	Sigmaflex Intermédiaire dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	-	-	
		Sigmaflex 2000S Mono Mat dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	-	-	
da 0,2 e 0,5 mm	A3	Sigmaflex Intermédiaire dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	Sigmaflex Intermédiaire dil. al 10% con acqua 300 g/m ² (4m ² /l)	-	Sigmaflex 2000S Mono Mat
		Sigmaflex 2000S Mono Mat dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	Sigmaflex 2000S Mono Mat 300 g/m ² (4 m ² /l)	-	Sigmaflex Texture
da 0,5 e 1 mm	A4	Sigmaflex Intermédiaire dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	Sigmaflex Intermédiaire 450 g/m ² (2,5 m ² /l)	Sigmaflex Armature	Sigmaflex Structurè
		Sigmaflex 2000S Mono Mat dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	Sigmaflex 2000S Mono Mat 450 g/m ² (2,5 m ² /l)	Sigmaflex Armature	
da 1,0 a 2,5 mm	A5	Sigmaflex Intermédiaire dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	Sigmaflex Intermédiaire 800 g/m ² (2,5 m ² /l) (1)	Sigmaflex Armature	
		Sigmaflex 2000S Mono Mat dil. al 15% con acqua 250 g/m ² (5 m ² /l)	Sigmaflex 2000S Mono Mat 800 g/m ² (2,5 m ² /l) (1)	Sigmaflex Armature	

Per ben mascherare la rete è necessario applicare due riprese di prodotto applicando bagnato su bagnato.

N.B. I consumi indicati rappresentano la minima quantità da applicare per ottenere le prestazioni indicate e fanno riferimento a supporto liscio e mediamente assorbente. Condizioni del supporto diverse comportano un maggior consumo.

Sigmaflex Intermédiaire

Fondo-strato intermedio riempitivo del sistema elastico fotoindurente Sigmaflex a base di resina acrilica per la manutenzione delle facciate cavillate e/o fessurate. Ideale per il trattamento di intonaci normali e premiscelati, pannelli in CLS, sistemi a cappotto e rivestimenti in genere, con presenza di fessure e cavillature.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Ottimo potere riempitivo

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Satinato
Traspirabilità secondo EN 1062-1	V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	W3
Elasticità secondo EN 1062-7	A1÷A5
Formati	15L
Resa teorica per strato	Fondo 5 m ² /L / intermedio 2,6-3 m ² /L intermedio con rete 1,5 m ² /L
Diluizione	Acqua 0-15%
Applicazione	Rullo/pennello
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 4 ore, ricopribile dopo 24 ore



Sigmaflex Armature

Tessuto di rinforzo elastico per facciate cavillate utilizzabile esclusivamente con Sigmaflex Intermédiaire.



Plus di prodotto



Elevate proprietà elastiche



Flessibile e resistente alle pieghe

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	100 x 1 m
Contenuto in m ²	100
Resistenza alla trazione	15 N / 5 cm
Grammatura	30 g / m ²
Spessore	0,14 mm



Sigmaflex 2000S Mono Mat

Mono prodotto, **fondo-intermedio-finitura** acrilica, elastica, fotoindurente per la manutenzione delle facciate cavillate e/o fessurate con additivazione silossanica per una miglior resistenza agli agenti atmosferici.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Bassa presa di sporco



Buona traspirabilità



Elevata idrorepellenza



Elevato potere anticarbonatazione

Caratteristiche tecniche

SEGMENTO PREMIUM	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	W3
Potere anticarbonatazione secondo EN 1062-6	C1
Elasticità secondo EN 1062-7	A1÷A5
Formati	15L
Resa teorica per strato	5 m ² /L
Diluizione	Acqua 0-15%
Applicazione	Rullo/pennello/spruzzo
Tempi di essiccazione	Secco al tatto dopo 3 ore, ricopribile dopo 24 ore



Sigmaflex Structuré

Rivestimento a spessore elastico, fotoindurente, ad effetto rustico da applicare con frattazzo. Ideale per il trattamento di intonaci normali e premiscelati, pannelli in CLS, sistemi a cappotto e rivestimenti in genere, con presenza di fessure e cavillature.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Buona traspirabilità



Elevata idrorepellenza



Ottimo potere mascherante

Caratteristiche tecniche

SEGMENTO FONDAMENTALI	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	W3
Elasticità secondo EN 1062-7	A1÷A5
Formati	15L
Granulometrie disponibili	1,5mm
Resa teorica per strato	0,83 m ² /L (1,9 kg/m ²)
Diluizione	pronto all'uso
Applicazione	Frattazzo
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 24 ore



Sigmaflex Texture

Rivestimento a spessore elastico fotoindurente per facciate cavillate, ad effetto rustico, da applicare con taloscia. Ideale per il trattamento di intonaci normali e premiscelati, pannelli in CLS, sistemi a cappotto e rivestimenti in genere, con presenza di fessure e cavillature.



Plus di prodotto



Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo



Buona traspirabilità



Elevata idrorepellenza

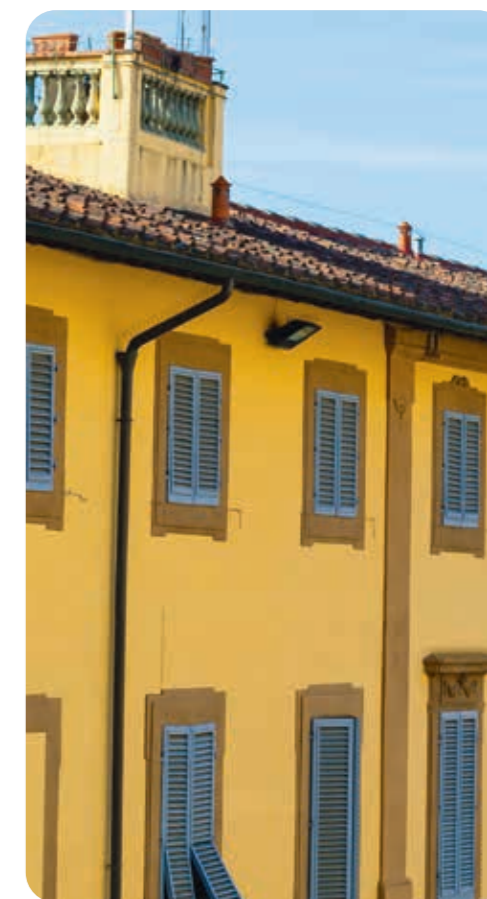


Ottimo potere mascherante

Caratteristiche tecniche

SEGMENTO FONDAMENTALI	
Aspetto	Opaco
Traspirabilità secondo EN 1062-1	V2
Idrorepellenza secondo EN 1062-3	W3
Elasticità secondo EN 1062-7	A1÷A5
Formati	24 kg
Granulometrie disponibili	Sup.Fein 0,8mm*, Fein 1,2mm, Mittel 1,5mm, Groß 2mm*
Consumo teorico gr.Fein	1,8 - 2,2 kg/m ²
Diluizione	pronto all'uso
Applicazione	Taloscia
Tempi di essiccazione	Ricopribile dopo 24 ore

*Non a stock, disponibili su richiesta





Assortimento e guida alla scelta

Sistema Aquadur e Sigmafex

PREMIUM FINITURE LISCE	Aquadur Hydro-Aktiv	Aquadur Deckfarbe	Sigmafex 2000 S Mono Mat
			
Tipologia	Elastomerico systema Aquadur		Elastomerico systema Sigmafex
Beneficio principale	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
Tecnologia	TBM	TBM	TBM
Aspetto	Opaco	Satinato	Opaco
Classe traspirabilità EN 1062-1	V2	V2	V2
Classe idrorepellenza EN 1062-3	W3	W3	W3
Potere anticarbonatazione EN 1062-6	C1	C1	C1
Classe elasticità EN 1062-7	A1 ÷ A3	A1 ÷ A5	A1 ÷ A5
Resistenza del film a muffe e alghe	●●●●	●●●●	●●●●
Potere mascherante	●	●	●
Ampiezza gamma colori	●●●	●●●●	●●●●
Tempi di ricopertura	6 ore	8 ore	24 ore
Applicazioni	Pennello-rotolo-spruzzo	Pennello-rotolo-spruzzo	Pennello-rotolo-spruzzo
Resa teorica per strato	5 m ² /L	4 m ² /L	5 m ² /L
Formati disponibili	12,5L	12,5L	12,5L

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

FONDAMENTALI RIVESTIMENTI ASPESSORE	Sigmafex Structurè	Sigmafex Texture
		
Tipologia	Elastomerico systema Sigmafex	
Beneficio principale	Elevata elasticità anche a basse temperature e nel tempo, ottimo potere riempitivo e mascherante.	
Tecnologia	TBM	
Aspetto	Opaco	
Classe traspirabilità EN 1062-1	V2	
Classe idrorepellenza EN 1062-3	W3	
Potere anticarbonatazione EN 1062-6	-	
Classe elasticità EN 1062-7	A1 ÷ A5	
Resistenza del film a muffe e alghe	●●●●	
Potere mascherante	●●●●	
Ampiezza gamma colori	●●●●	
Tempi di ricopertura	24 ore	
Applicazioni	Frattazzo in acciaio inox	Taloscia
Resa teorica per strato	0,83 m ² /L (1,9 kg/m ²)	1,8-2,2 kg/m ² (gr. Fein)
Formati disponibili	15L	24kg
Granulometrie disponibili	1,5mm	Sup. Fein 0,8mm*, Fein 1,2mm, Mittel 1,5mm, Groß 2mm*

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

*Non a stock, disponibili su richiesta

Assortimento e guida alla scelta

Fondi, fissativi e intermedi

Legenda simboli



A base acqua



A base solvente



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

	Sigmafix Universal	Unigrund S	SigmaFix Impression	Rissgrund 5 in 1	Aquadur Grundfüller	Sigmaflex Intermédiaire
FONDI FISSATIVI INTERMEDI						
Tipologia	Acrilici			Acril-silossanico	Elastomerici	
Beneficio principale	Fissativo con ottima penetrazione nel supporto.	Fissativo a solvente con elevato potere consolidante.	Fondo microporoso ad elevato potere isolante indicato per fissare e consolidare supporti porosi o sfarinanti.	Strato intermedio con elevato potere coprente e ottima traspirabilità, elastico adatto per microcavillature.	Strato intermedio del ciclo Aquadur con elevata elasticità e durata, buona resistenza alle sollecitazioni termiche, indicato per facciate cavillate e fessurate.	Fondo/strato intermedio del ciclo Sigmaflex con elevata elasticità anche a basse temperature, ottimo potere riempitivo, per facciate cavillate e fessurate.
Base						
Uso	Interno-esterno	Esterno	Esterno	Esterno	Interno-esterno	Esterno
Colore	Incolore	Incolore	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Classe Elasticità	-	-	-	A1÷A3	A1÷A5	A1÷A5
Potere riempitivo	-	-	•	••••	••••	••••
Traspirabilità	••	••	•	•••	••	••
Copertura	-	-	••	••••	•••	•••
Colorabilità	-	-	-	-	-	-
Diluizione	acqua 1:4	Thinner max.1:1	pronto all'uso	acqua 0-5%	pronto all'uso	acqua 0-15%
Tempi di ricopertura	6 ore	8 ore	24 ore	24 ore	8 ore	24 ore
Applicazione	pennello-rotolo	pennello	pennello-rotolo	pennello-rotolo	pennello-rotolo	pennello-rotolo
Resa teorica per strato	10 m ² /L	11 m ² /L	5-7 m ² /L	2,5-3 m ² /kg	2 m ² /L	fissativo 5 m ² /L, intermedio 3 m ² /L, intermedio con rete 1,5 m ² /L
Formati disponibili	1L-5L-10L	5L-10L	15L	20kg	12,5L	15L
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.



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: assistenzaprogetti@ppg.com

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.

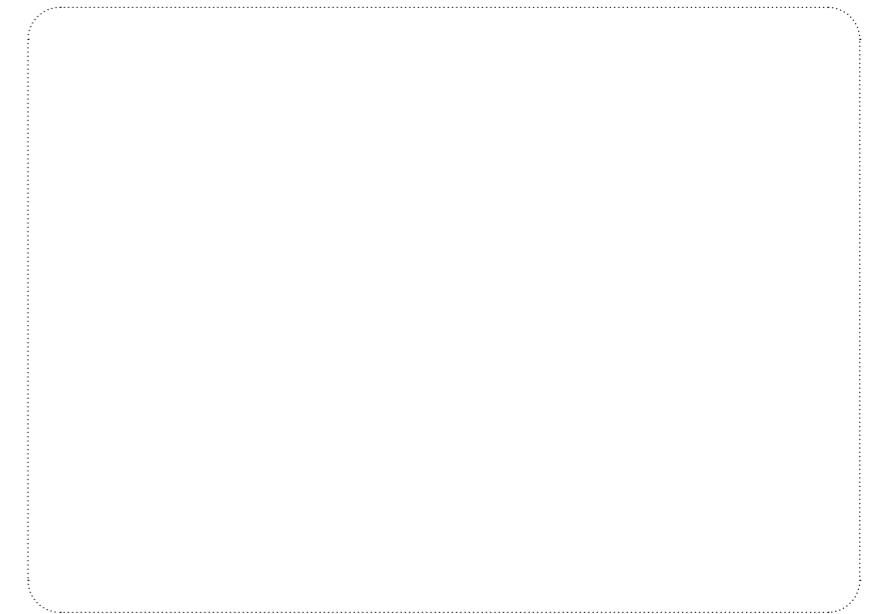
Voice of Colour Façade Collection è ideata per individuare facilmente il colore per esterni. La selezione aggiornata si compone di 260 tinte, che rappresentano una collezione contemporanea e innovativa che contempla però anche le cromaticità più tradizionali. 230 colori sono selezionati accuratamente 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.



Esempio ciclo completo

Ciclo Sigmaflex

1. PRIMER: Sigmaflex Intermédiaire
2. INTERMEDIO: Sigmaflex Intermédiaire con rete Sigmaflex Armature
3. FINITURA: 1 strato Sigmaflex Texture

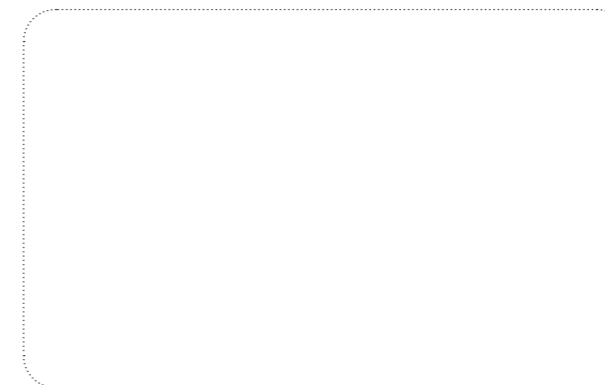


1

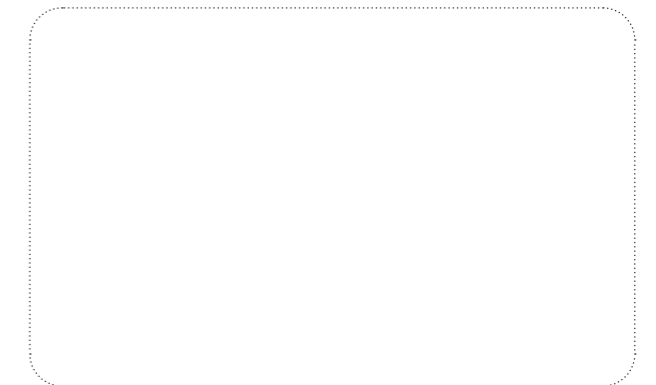
2

3

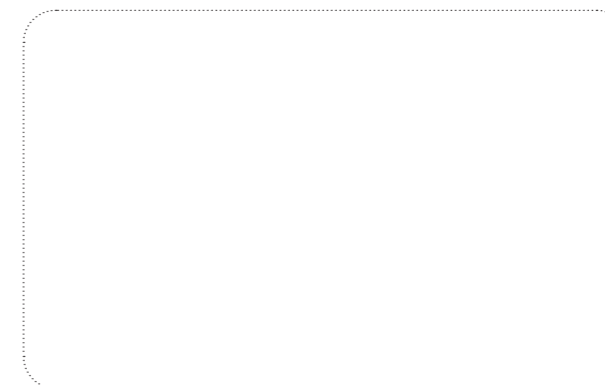
Finiture disponibili



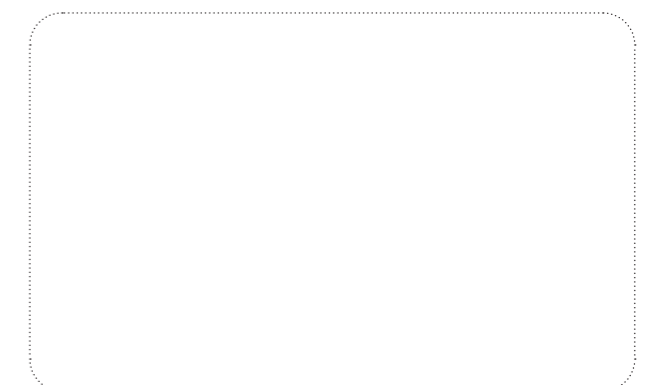
Aquadur Deckfarbe Seidenmatt in tinta PPG1030-3



Sigmaflex 2000S Mono Mat in tinta PPG1022-5



Sigmaflex Structuré in tinta PPG1057-4



Sigmaflex Texture in tinta PPG1055-6



SIGMA COATINGS ITALIA

958155

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

