

Fugapox Style



Sigillante epossidico bicomponente altamente decorativo, impermeabile ad elevata resistenza chimica per applicazioni industriali e residenziali.



BICOMPONENTE



Campi d'impiego:

- stuccatura epossidica altamente decorativa, impermeabile, antiacido, in interni ed esterni, di fughe in pavimenti e rivestimenti da 2 a 20 mm in 15 colori;
- corredabile di "Effetti Style", elementi altamente decorativi nelle varianti Luna, Sole, Stella, Notte;
- per stuccare pavimenti e rivestimenti di qualsiasi formato in gres porcellanato, gres industriale, gres a basso spessore, gres sottile, klinker, monocottura, bicottura, mosaico vetroso, mosaico ceramico, vetro mattone, pietre naturali o artificiali, graniti;

- stuccature resistenti a sostanze e detergenti aggressivi impiegati in ambito domestico e nei processi industriali;
- per la stuccatura di superfici come facciate esterne, terrazze, piscine, fontane, bagni, saune, centri benessere, pavimenti riscaldanti, locali a forte traffico, cucine e bagni in muratura, stuccature resistenti alle muffe, di facile pulizia e manutenzione;
- prodotto ad uso professionale.

Caratteristiche:

Fugapox Style è uno stucco ceramizzato decorativo epossidico ad alta lavorabilità, bicomponente, idrorepellente, acido resistente, antibatterico ed antimuffa a norma EN 13888 in classe RG. La formulazione di **Fugapox Style**, realizzata con microgranuli ceramici tonalizzati, leganti epossidici puri, crea alta resistenza dimensionale delle fughe con una durata dell'impasto di 45 minuti, una pedonabilità dopo 24 ore ed una messa in esercizio in 4 giorni, garantendo lunga protezione. L'inserimento degli **Effetti Style** incrementa l'effetto decorativo di pavimenti e rivestimenti con facilità e sicurezza. A destinazione civile, commerciale ed industriale in interno ed in esterno.

Qualità e Ambiente:

Fugapox Style è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Preparazione:

Le fughe tra piastrelle devono essere pulite da polvere e residui di posa, in tutto il loro spessore e vuote per almeno i 2/3. Il letto di posa deve essere asciutto. Non utilizzare il prodotto che sta indurendo ripristinandone la lavorabilità con solventi. Mescolare **Fugapox Style** componente A con componente B con miscelatore a basso numero di giri, per ottenere un impasto omogeneo e plastico; particolare attenzione dev'essere posta alla temperatura di applicazione e di stoccaggio del prodotto, mantenuta sempre tra +5°C a +35°C. Non aggiungere altri inerti o additivi. Stendere **Fugapox Style** con spatola in gomma riempiendo totalmente le cavità agendo in direzione diagonale rispetto alle fughe. Emulsionare il **Fugapox Style** appena posato con abbondante acqua e feltro in fibra bianco, risciacquare la superficie stuccata con una spugna. Rimuovere eventuali aloni o residui di **Fugapox Style** con il detergente **Fugapox Clean**. Nel sito www.opera-adesivi.it, alla pagina "calcolo dei consumi", è possibile definire con precisione le quantità necessarie per qualunque formato e dimensione della fuga.

Caratteristiche

Idrorepellente effetto goccia
Grana fine effetto seta
Antimuffa antibatterico
Resistenza a temperatura da -40°C a +90°C
Resist. a compres. a 28 gg
(EN 12808-3) 40 N/mm²
Resist. all'abrasione
(EN 12808-2) 700 mm³
Granulometria:
Bianco fine 0,040-0,070 mm
Style 0,1-0,25 mm

Modalità di applicazione

Spatola in gomma

Conservazione

Si conserva per 24 mesi nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +5°C. Non esporre ai raggi diretti del sole.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, en tenant un compte de l'usage par simulation, sur une échelle de classe allant de A+ (plus faibles émissions) à C (fortes émissions).

Tabella indicativa dei consumi (per ogni mm di larghezza): Sigilfuga FL per fughe da 3 a 15 mm

Formato Piastrella	2 x 2	2,5 x 2,5	10 x 10	15 x 10	12 x 24	20 x 20	20 x 25	30 x 30	30 x 60	40 x 40	60 x 60	60 x 120
Consumo kg/m ²	0,70	0,56	0,28	0,23	0,18	0,145	0,13	0,09	0,08	0,08	0,065	0,05

**Resistenza chimica di rivestimenti ceramici fugati
con FUGAPOX STYLE**

Gruppo	Nome	Concentrazione	Servizio Continuo 20° C	Servizio Intermitt. 20° C
Acidi	Acetico	2,5 %	(+)	+
		5 %	(+)	+
		10 %	-	-
	Cloridrico	37 %	(+)	+
	Cromico	20 %	-	-
	Citrico	10 %	-	-
	Formico	2,5 %	+	+
		10%	-	-
	Lattico	2,5 %	+	+
		5 %	(+)	+
		10 %	-	(+)
	Nitrico	25 %	(+)	+
		50 %	-	-
	Oleico	-	-	-
	Fosforico	50 %	(+)	+
		75 %	-	-
	Solforico	1,5 %	+	+
		50 %	(+)	+
98 %		-	-	
Tannico	10 %	(+)	+	
Tartarico	10 %	+	+	
Ossalico	10 %	+	+	
Alcali, Soluz. Sature	Ammoniaca	25 %	+	+
	Soda Caustica	50 %	+	+
	Potassa Caustica	50 %	+	+
	Ipoclorido Sodio			
	Cloro Attivo	6,5 g/l	(+)	+
	Cloro Attivo	162 g/l	-	-
Soluzioni sature	Sodio Iposolfito		+	+
	Cloruro di Sodio		+	+
	Cloruro di Calcio		+	+
	Cloruro di Ferro		+	+
	Solf. di Alluminio		+	+
	Zucchero		+	+
	Acqua Ossigenata	1%	+	+
		10%	+	+
Bisolfito di Sodio		+	+	
Olii e combustibili	Benzina		+	+
	Petrolio		+	+
	Gasolio		+	+
	Olio di Oliva		+	+
Solventi	Alcol Etilico		+	+
	Acetone		-	-
	Glicole Etilenico		+	+
	Glicerina		+	+
	Percloroetilene		-	-
	Tricloroetano		-	-
	Tricloroetilene		-	-
	Cloruro di Metilene		-	-
	Toluolo		-	-
	Benzolo		-	-
Xilolo		-	-	

Legenda: + Resistenza Ottima / (+) Resistenza Discreta / - Resistenza Scarsa

GAMMA CROMATICA



Codice	Prodotto	Colore	Confezioni	Pallet
2513100	FUGAPOX STYLE	Luce	3 kg	240 kg
2513555	FUGAPOX STYLE	Ghiaccio	3 kg	240 kg
2513550	FUGAPOX STYLE	*Ghiaccio White	3 kg	240 kg
2513650	FUGAPOX STYLE	Carbonio	3 kg	240 kg
2513750	FUGAPOX STYLE	Acciaio	3 kg	240 kg
2513250	FUGAPOX STYLE	Tabacco	3 kg	240 kg
2513450	FUGAPOX STYLE	Travertino	3 kg	240 kg
2514401	FUGAPOX STYLE	Bianco Fine	3 kg	240 kg
2514761	FUGAPOX STYLE	Grigio Cemento	3 kg	240 kg
2514762	FUGAPOX STYLE	Nero	3 kg	240 kg
2514763	FUGAPOX STYLE	Grigio Luce	3 kg	240 kg
2514764	FUGAPOX STYLE	Flamingo	3 kg	240 kg
2514765	FUGAPOX STYLE	Sabbia	3 kg	240 kg

Avvertenza:

- miscelare fino ad ottenere un completo amalgama dei tre componenti;
- non utilizzare per fugare superfici porose tipo cotto e verificare preventivamente la pulibilità dei materiali su cui viene applicato;
- pulire completamente le superfici dei materiali prima che **Fugapox Style** indurisca. A presa ultimata sarà estremamente difficoltoso;
- operare con temperature elevate o su superfici esposte ai raggi diretti del sole accorcia anche notevolmente il tempo di lavorabilità del prodotto;
- tenere presente che temperature al di sotto di +12°C possono allungare anche notevolmente il tempo di indurimento e la lavorabilità può risultare difficoltosa per la durezza dell'impasto;
- attendere l'indurimento finale prima di sottoporlo ad attacco chimico;
- non utilizzare **Fugapox Style** per giunti elastici di frazionamento;
- i colori chiari possono risultare sensibili ai raggi UVA.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	comp. A: Xi-irritante - comp. B: C-corrosivo comp. C: nessuno
Peso specifico dell'impasto:	1,55 g/cm³
Durata dell'impasto:	45 minuti circa
Rapporto di miscelazione:	comp A: 2,82 - comp B: 0,18
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di attesa sigillatura fughe con adesivi normali:	4-7 ore circa (a parete) 1 giorno (a pavimento)
Tempo di attesa sigillatura fughe con adesivi rapidi:	2 ore circa (a parete) 3 ore circa (a pavimento)
Pedonabilità:	24 ore
Messa in esercizio:	4 giorni circa

PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 12803

Resistenza al taglio iniziale:	24 N/mm²
Resistenza al taglio dopo immersione in acqua:	23 N/mm²
Resistenza al taglio dopo shock termico:	24 N/mm²
Resist. all'abrasione (EN 12808-2):	145 mm³
Resistenza alla flessione (EN 12808-3)	40 N/mm²
Resistenza alla compressione (EN 12808-3)	76 N/mm²
Ritiri (EN 12808-4):	0,80 mm/m
Assorbimento d'acqua dopo 240 min (12808-5)	0,05 g
Resistenza agli acidi:	ottima (vedi tabella)
Resist. all'umidità, solventi, alcali, oli, invecchiamento:	ottima (vedi tabella)
Resistenza alla temperatura:	da -20°C a +90°C
Voce doganale:	35069100

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

