



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## FIBRIS-G

Scheda Tecnica n°129 - Revisione 1 del 21/06/2021

### Caratteristiche e campi di impiego:

Rivestimento plastico a base di polimeri stirolo-acrilici in dispersione acquosa, cariche silicee e pigmenti coloranti particolarmente solidi alla luce. Tutte queste caratteristiche chimiche, unite al suo straordinario effetto visivo risultante, rendono GRAFFIATO particolarmente indicato per decorare, arredare e impermeabilizzare tanto superfici interne quanto esterne. GRAFFIATO è disponibile nelle versioni grana fine e media.



### Preparazione del supporto:

**Muri nuovi:** accertarsi che il supporto abbia almeno un mese di stagionatura, successivamente asportare qualsiasi traccia di impurità e applicare una mano di ns. FISSATIVO R2000.

Successivamente applicare una mano di ns. SOTTOFONDO, pittura di fondo pigmentata, dello stesso colore del GRAFFIATO che si andrà ad applicare.

**Muri vecchi:** asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata alla parete, applicare una mano di ns. FISSATIVO R2000. Su supporti particolarmente sfarinanti, come primer è consigliabile usare il ns. PLIOPRIMER, impregnante isolante e consolidante. Stuccare eventuali grossolane imperfezioni, con ns RASOSTUCCO. Successivamente, passare una mano di ns. SOTTOFONDO, pittura di fondo pigmentata, dello stesso colore del GRAFFIATO che si andrà ad applicare.

Mescolare il prodotto fino ad ottenimento di una massa omogenea. Applicare sul supporto con un frattone in acciaio inox e lavorare, successivamente, con frattone di plastica in modo da ottenere l'effetto graffiato lineare o circolare.

### AVVERTENZE UTILI

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a + 5°C.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.

### Voce di capitolato

Applicazione a frattone (inox e in plastica), su superfici già predisposte, di rivestimento plastico continuo a spessore, a effetto graffiato. Disponibile in due differenti granulometrie.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## FIBRIS-G

Scheda Tecnica n°129 - Revisione 1 del 21/06/2021

<b>Natura del legante</b>	emulsione stirolo acrilica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1850 gr/lit +/- 50
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 20000
<b>Punto d'infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	frattone inox / frattone plastica
<b>Colore</b>	Bianco W / Neutro N o cartella colori "Exterior Colors V3"
<b>Resa teorica (Kg/m²)</b>	grana fine: 2-2,5 kg/m²; grana media: 2,5-3 kg/m²;
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 3 ore a 20° C
	<b>Sovrapplicazione:</b> 12 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Diluizione</b>	pronto all'uso
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Confezioni in vendita</b>	Bianco W = 25 Kg. Neutro N = Kg 24.
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto