



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## FIBRIS-R

Scheda Tecnica n°128a - Revisione 0 del 18/10/2015

### FIBRIS-R

Rivestimento fibrato effetto rasato

#### Caratteristiche e campi di impiego:

FIBRIS-R è un rivestimento plastico a base di polimeri stirolo-acrilici in dispersione acquosa, graniglie di marmo e pigmenti coloranti particolarmente resistenti alla luce. Viene applicato con frattone in acciaio inox, impermeabilizza e resiste perfettamente sui muri, all'azione corrosiva della salsedine e dei raggi ultravioletti. Queste caratteristiche chimiche, unite al suo straordinario effetto visivo risultante, rendono FIBRIS-R particolarmente indicato per decorare, arredare e impermeabilizzare tanto superfici interne quanto esterne. FIBRIS-R è disponibile nelle seguenti granulometrie: 1 mm, 1,2 mm, 1,8 mm.



#### Preparazione del supporto:

**SUPPORTI 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 con acqua pura. Successivamente applicare una mano di ns. Sottofondo, pittura di fondo pigmentata, dello stesso colore del FIBRIS-R che si andrà ad applicare.

**SUPPORTI 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 FIBRIS-R che si andrà ad applicare. Mescolare il prodotto fino ad ottenimento di una massa omogenea. Stenderlo sul supporto con un frattone di acciaio inox e lavorarlo, successivamente, con frattone di plastica in modo da ottenere l'effetto rasato 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



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## FIBRIS-R

Scheda Tecnica n°128a - Revisione 0 del 18/10/2015

<b>Natura del legante</b>	emulsione stirolo acrilica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	da 1700 a 1800 kg/L
<b>Viscosità Brookfield gir.7, vel. 50, 20°C</b>	cP 65000
<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" e "Oxide Colors"
<b>Resa (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	grana 1 mm : 2-2.2 kg/m <sup>2</sup> ; grana 1.2 mm: 2.2-2.4 kg/m <sup>2</sup> ; grana 1.8 mm: 2.5-2.7 kg/m <sup>2</sup> ;
<b>Confezioni (Kg)</b>	Bianco W = 25 Kg. Neutro N = Kg 24.
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 3 ore a 20° C
	<b>Sovrapplicazione:</b> 24 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Diluizione</b>	pronto all'uso

### Voce di capitolato

Applicazione con frattone inox, su superfici già predisposte, di rivestimento antialga plastico continuo a spessore, ad effetto rasato. Disponibile in tre diverse granulometrie.