



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## FIBRIS-R

Scheda Tecnica n°128a - Revisione 1 del 21/06/2021

### 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

#### 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.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## FIBRIS-R

Scheda Tecnica n°128a - Revisione 1 del 21/06/2021

### Risultati Marcatura CE Prove ITT norma UNI EN 15824:2009

| Prova  | Risultato  | Requisiti UNI EN 15824:2009                   |
|--|--|---|
| Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3    | $w = 0.222 \text{ Kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$  | Classe W <sub>2</sub><br>(media permeabilità) |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2 | Sd = 0.4533 m<br>Spessore = 2835 μm<br>$\mu = 160$   | Classe V <sub>2</sub><br>(media permeabilità) |
| Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542            | $f_h = 0.6 \text{ MPa}$  | ≥ 0.3 MPa                                     |
| Durabilità Norma UNI EN 13687-3  | $f_h = 0.5 \text{ MPa}$  | ≥ 0.3 MPa                                     |
| Conducibilità termica Norma UNI EN 1745  | $\lambda_{10,\text{dry}} = 1.17 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K} \text{ (P=50\%)}$<br>$\lambda_{10,\text{dry}} = 1.28 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K} \text{ (P=50\%)}$ |   |



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## FIBRIS-R

Scheda Tecnica n°128a - Revisione 1 del 21/06/2021

|  |  |
|--|--|
| <b>Natura del legante</b>                            | emulsione stirolo acrilica   |
| <b>Peso specifico a 20°C</b>                         | da 1.60 a 1.84 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Viscosità Brookfield gir.7,<br/>vel. 50, 20°C</b> | cP 65000   |
| <b>Aspetto del film asciutto</b>                     | opaco  |
| <b>Punto d'infiammabilità</b>                        | non infiammabile   |
| <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> ;<br>grana 1.2 mm: 2.2-2.4 kg/m <sup>2</sup> ;<br>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   |
| <b>Lavaggio attrezzi</b>                             | subito dopo l'uso con acqua  |
| <b>Stoccaggio</b>                                    | in luogo fresco e asciutto   |