



#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_2 (media permeabilità) |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2 | $S_d = 0.4533 \text{ m}$ Spessore = 2835 μm $\mu = 160$ | Classe V_2 (media permeabilità) |
| Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542 | $f_h = 0.6 \text{ MPa}$ | $\geq 0.3 \text{ MPa}$ |
| Durabilità Norma UNI EN 13687-3 | $f_h = 0.5 \text{ MPa}$ | $\geq 0.3 \text{ MPa}$ |
| Conducibilità termica Norma UNI EN 1745 | $\lambda_{10,\text{dry}} = 1.17 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K} \text{ (P=50\%)}$ $\lambda_{10,\text{dry}} = 1.28 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K} \text{ (P=50\%)}$ | |



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

FIBRIS-R

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

| | |
|--|--|
| Natura del legante | emulsione stirolo acrilica |
| Peso specifico a 20°C | da 1.60 a 1.84 g/cm ³ |
| Viscosità Brookfield gir.7, vel. 50, 20°C | cP 65000 |
| Aspetto del film asciutto | opaco |
| Punto d'infiammabilità | non infiammabile |
| Applicare con | frattone inox / frattone plastica |
| Colore | Bianco W / Neutro N o cartella colori "Exterior Colors" e "Oxide Colors" |
| Resa (Kg/m²) | grana 1 mm : 2-2.2 kg/m ² ; grana 1.2 mm: 2.2-2.4 kg/m ² ; grana 1.8 mm: 2.5-2.7 kg/m ² ; |
| Confezioni (Kg) | Bianco W = 25 Kg. Neutro N = Kg 24. |
| Essiccazione | Al tatto: 3 ore a 20° C |
| | Sovrapplicazione: 24 ore a 20° C |
| | In profondità: 24 ore a 20° C |
| Diluizione | pronto all'uso |
| Lavaggio attrezzi | subito dopo l'uso con acqua |
| Stoccaggio | in luogo fresco e asciutto |