



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

FIBRIS B 200 μ

Scheda Tecnica n°130 - Revisione 1 del 15/06/2023

Caratteristiche e campi di impiego:

Rivestimento plastico a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, pigmenti coloranti particolarmente solidi alla luce e cariche minerali inerti di varia granulometria. Grazie a queste caratteristiche, FIBRIS B 200 μ risulta un prodotto di facile applicabilità, ottima elasticità e adeguata resistenza agli agenti atmosferici. Particolarmente adatto al rivestimento di agglomerati edili costituiti da intonaco civile di malta grossolana, intonaco a gesso per interni ed elementi in cemento prefabbricati.



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.

SUPPORTI VECCHI: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata alla parete, applicare una mano di ns. FISSATIVO R2000. 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. Mescolare il prodotto fino ad ottenimento di una massa omogenea. Stenderlo sul supporto con frattone inox e lavorarlo, successivamente, con rullo di spugna in maniera tale da ottenere l'effetto a buccia d'arancia.

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 rullo e frattone, su superfici già predisposte, di rivestimento plastico continuo a spessore a effetto bucciato.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

FIBRIS B 200 μ

Scheda Tecnica n°130 - Revisione 1 del 15/06/2023

Natura del legante	emulsione stirolo acrilica
Peso specifico a 20°C	1700 gr/lit +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	da 50000 a 85000 cP
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	rullo, frattone inox
Colore	Bianco W / Neutro N o cartella colori "Exterior Colors V3"
Resa teorica (Kg/m²)	1.5 - 1.7 kg/m ² ;
Essiccazione	Al tatto: 3 ore a 20° C
	Sovrapplicazione: 12 ore a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Diluizione	pronto all'uso
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	25 Kg
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto