



Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Rivestimento murale acrilico elastico di alta resistenza per facciate microlesionate, armato con fibre di vetro, formula resistente alle muffe e alle alghe, marcato CE secondo la norma 15824:2009.

CARATTERISTICHE:

FIBERPLAST è un rivestimento murale acrilico elastico a spessore per la protezione e finitura decorativa di pareti esterne microlesionate. **FIBERPLAST** è costituito da un legante a base di resine acriliche in dispersione, armato con fibre di vetro alcaliresistenti che formano un reticolo tenace e resistente che non risente delle sollecitazioni dovute al supporto, graniglie di marmo e quarzo selezionate, pigmenti resistenti all'azione dei raggi UV, speciali additivi atti a rendere il prodotto di facile applicazione e idrorepellente, un particolare fungicida. **FIBERPLAST** è caratterizzato da un alto grado di elasticità permanente, idrorepellenza, essiccazione rapida e bilanciata del film. È dotato di un'ottima resistenza meccanica all'abrasione ed all'azione degli agenti atmosferici, consente una buona traspirazione del supporto, con formula resistente alle muffe e alle alghe. È atossico e inodoro, non è infiammabile.

CAMPI D'IMPIEGO:

FIBERPLAST è particolarmente indicato per rivestire pareti e facciate soggette a microlesioni e movimenti dinamici della superficie, con una finitura di piacevole grado estetico, resistente agli agenti atmosferici, all'urto e all'abrasione e dotata di ottimo grado di idrorepellenza. Previa preparazione **FIBERPLAST** si può applicare su calcestruzzo, intonaco civile, cemento confezionato, vecchie pitture, intonaci rustici, sistemi termoisolanti a cappotto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Predisporre il ponteggio in modo da consentire l'applicazione continua fino ad interruzioni architettoniche.

Raschiare, spazzolare ed asportare vecchie pitture o parti di intonaco non perfettamente aderenti. Applicare su pareti sane, asciutte e pulite. Risanare preventivamente eventuali infiltrazioni di umidità. Applicare una mano di **RESINPOL**. In caso di intonaci particolarmente friabili ripetere l'operazione dopo 4-8 ore. Stuccare eventuali piccole screpolature e imperfezioni con **PLASTOM STUCK**. Nel caso in cui le screpolature dell'edificio siano più gravi e/o di carattere dinamico è consigliabile stuccare le fessure con **ELASTO FIBER RASANTE**, impastandolo nelle crepe più profonde con **RASELAST** in rapporto 1:1 - 1:2. Se il fenomeno è diffuso su tutta la superficie è consigliabile una preventiva rasatura con **RASAPAST** dato in due mani, interponendo nel primo strato ancora fresco rete di armatura in fibra di vetro da 155 g/m², ed attendere 8 - 12 ore prima della successiva applicazione.

Applicare una mano di fondo con **QUARZITE FINISH EXTRA** nella stessa tinta di **FIBERPLAST**, diluito con acqua in ragione del 20 - 25% e steso a pennello o rullo. Attendere l'essiccazione della mano di fondo.

Mescolare accuratamente **FIBERPLAST** prima dell'uso. Stendere il prodotto con frattone d'acciaio inox in modo omogeneo quindi ripassare con pressione costante al fine di uniformare il prodotto sulla superficie. Lavare di tanto in tanto la spatola con acqua.



Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Rivestimento murale acrilico elastico di alta resistenza per facciate microlesionate, armato con fibre di vetro, formula resistente alle muffe e alle alghe, marcato CE secondo la norma 15824:2009.

RACCOMANDAZIONI:

- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro.
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C).
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.
- Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%.
- Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5°C.
- Non applicare con il rischio di pioggia imminente, in pieno sole, in presenza di forte vento, o con nebbie persistenti.
- Proteggere da pioggia battente le facciate per il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto.
- Predisporre i ponteggi in modo da poter dare esecuzione continuativa all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazioni.
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con acqua.

VOCE DI CAPITOLATO: Art 0309 FIBERPLAST

Applicazione di **FIBERPLAST** rivestimento murale a spessore acrilico elastico di alta resistenza, marcato CE secondo la norma 15824:2009, armato con fibre di vetro per la protezione e finitura decorativa di pareti esterne e facciate microlesionate, a base di resine acriliche in dispersione, armato con fibre di vetro alcaliresistenti che formano un reticolo tenace e resistente che non risente delle sollecitazioni dovute al supporto, caratterizzato da buona elasticità, idrorepellenza, resistenza alla luce, agli agenti atmosferici ed all'usura, con formula resistente alle muffe e alle alghe. Dato a spatola nella tinta a scelta della D.L. previa applicazione, su vecchie pitture o rivestimenti, di una mano di **RESINPOL**, fissativo di fondo a solvente, traspirante, impregnante, consolidante, ed una mano di **QUARZITE FINISH EXTRA** pittura acril- silossanica riempitiva al quarzo, in tinta con la successiva finitura.

DATI TECNICI:

Essiccazione a 20°C	Fuori polvere 4 - 5 ore, in profondità 12-16 ore.
Consumo	Tipo medio (mm 1,2): 1,8 - 2 kg/m ² ; tipo grosso (mm 1,8): 2,2 - 2,5 kg/m ²



Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 30/10/2019

Rivestimento murale acrilico elastico di alta resistenza per facciate microlesionate, armato con fibre di vetro, formula resistente alle muffe e alle alghe, marcato CE secondo la norma 15824:2009.

Aspetto del film essiccato	Rustico opaco, fibroso
Solvente	Acqua.
Colori	Bianco; "I Colori del Colore", "Tecnologie per facciate" .
Confezioni	25 kg

Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:

c) pitture per pareti esterne di supporto minerale;

Valori limite C.O.V. in g/l: dal 01.01.2010 = 40 g/l

Valore max C.O.V. nel prodotto: 35 g/l di preparato

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Per altro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Cio' anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.