



FIBRAELASTIK

GUAINA LIQUIDA MONOCOMPONENTE ELASTOMERICA ALLE FIBRE SINTETICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

È una guaina liquida monocomponente, elastomerica con fibre sintetiche, che una volta essiccata forma una membrana elastica ed impermeabile resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. È specifica per l'impermeabilizzazione, la riparazione e protezione di lastricati solari, tetti, balconi ove si necessiti un intervento di risanamento e/o di ripristino. Grazie alla resina elastomerica di cui è composta risulta elastica per adattarsi alle imperfezioni dei supporti, invece le fibre sintetiche la rinforzano rendendola flessibile e difficilmente lesionabile.

Fibraelastik è un prodotto di elevata qualità con materie prime scelte, specifico per uso professionale, è calpestabile ed ha un'ottima adesione sui supporti, resiste agli sbalzi termici ed agli agenti atmosferici.

APPLICAZIONE

Prima della verniciatura si raccomanda attentamente:

- di controllare che i supporti siano completamente asciutti, privi di polvere, e che non vi siano segni di umidità o sfarinamenti o eventuali efflorescenze;

Consigliamo:

- di diluire il prodotto quanto indicato in scheda;
- di rispettare i tempi di asciugatura;
- di evitare il calpestio prima che sia completamente asciutto.

FIBRAELASTIK si diluisce esclusivamente con acqua potabile, non ha un odore sgradevole e non contiene sostanze dannose per la salute dell'uomo.

CARATTERISTICHE FISICHE

Diluizione:	- Max 10% in volume d'acqua
Resa teorica:	- 2,5-3 mq/lt. per mano
Essiccazione:	- 4 ore al tatto, sopraverniciabile dopo 20 ore
Applicazione:	- con temperatura compresa tra +10°C e +30°C
Attrezzi:	- Pennello, rullo, frattazzo
Colori:	- bianco e grigio
Confezioni:	- lt. 14 - lt. 5

Valore limite VOC EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/c: Pittura per pareti esterne di supporto minerale
40 g/l (2010), Contiene max: 23 g/l VOC

N.B. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire qualsiasi informazione.