

PROTEX FIBRATO

Guaina liquida elastomerica
fibrata calpestabile

Descrizione	Rivestimento acrilico impermeabile e di ottima aderenza al supporto. Indicato per tetti, terrazze, grondaie, cornicioni e tettoie in eternit. Il prodotto contiene fibre di polipropilene che lo rendono più calpestabile, inoltre grazie alle fibre il prodotto può essere applicato in spessori più alti così da proteggere in modo ottimale la superficie.
Composizione elastomeriche	A base di copolimeri acrilici, fibre di polipropilene con caratteristiche
Peso specifico medio	1,440 - 1,470 kg/lit (in funzione del colore) Norma di riferimento ISO 2811-1
Resa	5 - 6 mq/l per mano
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	29% +/- 1
Copertura	Ottima
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Resistenza agli agenti atmosferici	Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 8 o 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (10-35°C ; U.R. max 70 %). Qualora in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi , si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso .Tale fenomeno è di natura temporanea , che non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi

**Determinazione
della resistenza
allo strofinamento
ad umido**

Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 5 µm e quindi rientra nella **CLASSE 1** Norma di riferimento ISO 11998

Resistenza alla spazzolatura	Perdita di spessore
Classe 1	< 5 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 2	≥ 5 µm e < 20 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 3	≥ 20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli di spazzolatura
Classe 4	< 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura
Classe 5	≥ 70 µm dopo 40 cicli di spazzolatura

Conservazione In confezione ben chiusa

Impiego Per tetti o coperture, in cemento, fibrocemento, guaine bituminose.

Applicazione Pennello o rullo

Diluzione 1° Mano 10% in volume con acqua
2° Mano Pronto all'uso

**Temperatura
d'applicazione** 10-35C° umidità relativa max. 85%

**Essiccazione
a 25 C°** Asciutto : 4 – 5 ore in funzione delle condizioni ambientali.

Sovra applicazione 24 ore

Colore Bianco
Rosso
Grigio
Nero
Verde

**Confezione di
vendita** 5 lt - 14 lt

Pulizia attrezzi Acqua e detersivo

**Preparazione
del supporto**

- Spazzolare per rimuovere ogni traccia di polvere, efflorescenze o altre incoerenze presenti sul supporto.

- Su cemento, fibrocemento, guaine bituminose , applicare una mano di PROFIX pronto all'uso.
- Applicare una mano di PROTEX FIBRATO diluito massimo al 10 % in volume con acqua .
- Dopo 24 ore applicare una seconda mano, pronto all'uso, di PROTEX FIBRATO

NB.

Se si vuole procedere l'applicazione su una guaina bituminosa nuova, questa deve rimanere al sole per minimo 10 giorni oppure può essere lavata e spazzolata con acqua per rimuovere la patina di lucido presente sulla guaina bituminosa , così da favorire un ottima adesione del PROTEX FIBRATO.

Predisporre una giusta pendenza del tetto in modo da far defluire correttamente l'acqua piovana, così si eviteranno la formazione di ristagni d'acqua sulla superficie.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Rivestimento acrilico impermeabile e di ottima aderenza al supporto. Indicato per tetti, terrazze, grondaie, cornicioni e tettoie in eternit. Il prodotto contiene fibre di polipropilene che lo rendono più calpestabile, inoltre grazie alle fibre il prodotto può essere applicato in spessori più alti così da proteggere in modo ottimale la superficie.
Peso specifico medio	1,440 - 1,470 kg/lit (in funzione del colore) Norma di riferimento ISO 2811-1
Percentuale in peso del secco resina sul secco totale	29% +/- 1
Determinazione della resistenza allo strofinamento ad umido	Il prodotto dopo 200 cicli di spazzolatura ha una perdita di spessore di 5 µm e quindi rientra nella <u>CLASSE 1</u> Norma di riferimento ISO 11998

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.

- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.