
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/lt (in funzione del colore)
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
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.

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/lt (in funzione del colore)

**Percentuale in peso
del secco resina
sul secco totale** 29% +/- 1

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.