

# FIBRAN NEXT COAT



## Descrizione Prodotto

Rasante in polvere da miscelare con acqua, a base di inerte selezionato, legante idraulico e additivi specifici che conferiscono al prodotto notevole adesività ed elasticità. Colore grigio.

## Campo di impiego

- > Incollaggio di pannelli in lana minerale per rivestimenti a cappotto tipo pannello FIBRANgeo BP- ETICS in lana di roccia biosolubile.
- > Trattamento di giunti e rasatura di pareti esterne realizzate con lastre FIBRAN NEXT e CEM NEXT abbinato alla rete FIBRAN NEXT MESH.

Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 13501-1
Peso specifico	kg/m <sup>3</sup>	1350	EN 998-1
Rasatura	mm	2 – 3 per mano	-
Consumo teorico come rasante	kg/m <sup>2</sup>	4 - 6	-
Tempo di impiego dopo impasto	ore	4 ca	-
Resistenza a compressione dopo 28gg	N/mm <sup>2</sup>	Categoria CS IV $\geq 6$	EN 998-1
Tipo di frattura	-	A – flessibilità elevata	-
Permeabilità al vapore acqueo	-	$\mu = 15$	EN 12572
Assorbimento d'acqua	kg/m <sup>2</sup> xmin <sup>-0,5</sup>	$W_1 C \leq 0,40$	EN 998-1
Azione dei microrganismi	-	Nessuna crescita	UNI 8986
Conducibilità termica	W/mK	$\lambda = 0,42$	EN 1745

## Stoccaggio e applicazione

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro **12 mesi** dalla data di produzione. Evitare forti sbalzi termici durante la fase di presa. Non utilizzare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico.

22/03/2022 rev1