

GUAINA SOTTOPARETE BITUMINOSA

E' una membrana bituminosa autoadesiva impermeabile antirisalita, progettata e realizzata per l'impermeabilizzazione di solette umide (umidità risalente). Costituita da un compound altamente adesivo e supportata da TNT in polipropilene. Posta alla base delle pareti in legno evita la possibilità di risalita dell'umidità.



Settori d'impiego

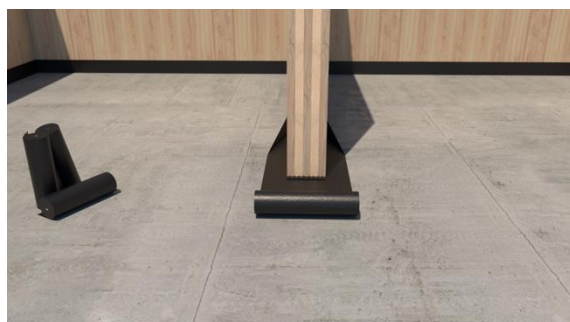
Impermeabilizzazione di muri verticali, impermeabilizzazione contro la risalita dell'umidità e impermeabilizzazione di elementi non compatibili con il fuoco o l'uso di fiamma.

Caratteristiche

Crea una separazione fisica tra il CLS e la base della parete in legno.

Ha adesività a freddo, alle basse temperature fino a +5°. Elevata adesività immediata e permanente.

Riduce l'effetto calpestio.



Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	
Supporto	Schiuma PUR impregnata
Tensione di rottura	Longitudinale > 200 N
	Trasversale > 200 N
Allungamento a rottura	Longitudinale > 76.5 %
	Trasversale > 135 %
Spessore	1.5 mm
Temperatura di applicazione	-10° C fino a +30° C
Temperatura di esercizio	-30° C fino a +70° C
Adesione su calcestruzzo con Primer	4.9 N/mm

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borgia Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.