

MEMBRANE ADESIVE

APPLICAZIONI^[*]

[*] Possono essere applicate su vari supporti, tra cui: X-LAM [Cross Laminated Timber], OSB, compensato, alluminio, acciaio, calcestruzzo, lastre in cemento, cartongesso, pannelli, altro.

 rothoblaas

Solutions for Building Technology

I MASSIMA PROTEZIONE

PREFABBRICAZIONE

Posare le membrane autoadesive in stabilimento è vantaggioso sotto molti punti di vista:

- la membrana è applicata su un pannello in orizzontale anziché in verticale
- la posa è agevolata perché effettuata in un ambiente più pulito rispetto al cantiere
- una volta in cantiere, il pannello è già pronto, senza necessità di lavorazioni intermedie



Facilità di posa senza necessità di nastri



Aderenza veloce e sicura

TUTTI I VANTAGGI

- **RISPARMIO DI TEMPO:** prefabbricato è più veloce
- **RISPARMIO ECONOMICO:** meno manodopera di montaggio, meno rischi di danneggiamento
- **SICUREZZA:** le membrane sono antiscivolo, ad alta grammatura, adatte a diversi contesti applicativi
- **POSSIBILITÀ DI SOLLEVAMENTO:** le membrane sono idonee anche per sistemi di sollevamento a vuoto (previo test in stabilimento)
- **PERSONALIZZAZIONE:** tutte le membrane autoadesive sono personalizzabili in termini di brand, grammatura e dimensioni

PROTEZIONE

I pannelli in legno sono protetti dagli agenti atmosferici sia durante il trasporto, sia in cantiere. Le membrane evitano danni causati dall'acqua, dall'umidità o altri imprevisti, migliorando l'efficacia del processo di costruzione dell'edificio.

Grazie all'autoadesione e senza la necessità di fissaggio meccanico e ulteriori nastri sigillanti, la posa risulta immediata e rapida anche in cantiere.



Protezione completa dai danni causati dall'acqua e agenti atmosferici



Antiscivolo e protezione pannelli



MEMBRANE ADESIVE

DEFENCE ADHESIVE

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	EVA/PP/colla/liner
Tipo di colla	riposizionabile in pochi minuti



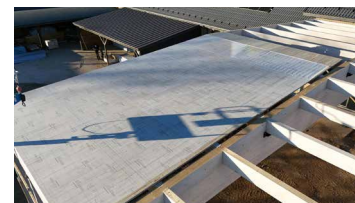
DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	EVA/PP/colla
Tipo di colla	riposizionabile in pochi minuti



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	PU/PP/colla/liner
Tipo di colla	traspirante, molto stabile e durevole



DEFENCE ADHESIVE REMOVABLE

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	PP/colla/liner
Tipo di colla	rimovibile



BARRIER ALU NET ADHESIVE 300

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	PET/AL/PE/grid/PE/colla/liner
Tipo di colla	riposizionabile in pochi minuti



VAPOR ADHESIVE 260

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	PP/PP/PP/colla/liner
Tipo di colla	traspirante, molto stabile e durevole



TRASPIR ADHESIVE 260

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	PP/PP/PP/colla/liner
Tipo di colla	traspirante, molto stabile e durevole



TRASPIR EVO UV ADHESIVE

Permeabilità al vapore	TRASPIR
Composizione	PP/PU/colla/liner
Tipo di colla	traspirante, molto stabile e durevole



CONSIGLI DI POSA

APPLICAZIONE IN STABILIMENTO



Pulire la superficie.



Rimuovere lo strato di separazione e farlo aderire al supporto dall'alto verso il basso.



La prelavazione in stabilimento semplifica le fasi di posa, con un notevole risparmio di tempo e risorse.



Idonee per sistemi di sollevamento a vuoto.



Srotolare la membrana e applicarla al pannello. Usare un roller per migliorare l'adesione al supporto.



Rimuovere il secondo strato di separazione e farlo aderire al supporto dal centro del foglio.



La membrana adesiva deve avvolgere l'intero pannello.



I pannelli così preparati sono facilmente trasportabili in cantiere.

SOVRAPPOSIZIONE IN STABILIMENTO



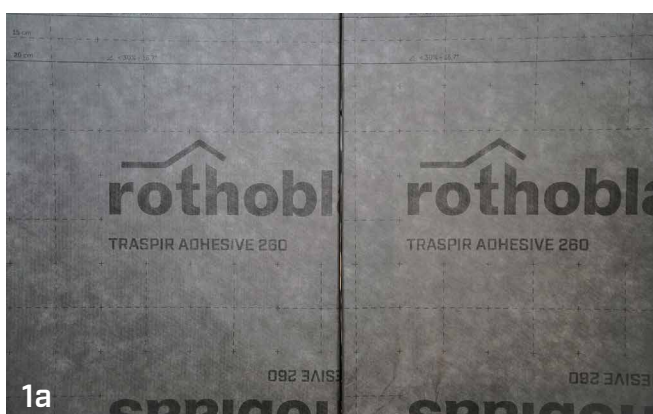
1

Sovrapposizione minima di 150 mm per l'applicazione verticale o orizzontale. Usare un roller per migliorare l'adesione al supporto.



Rimuovere entrambi gli strati di separazione e farli aderire al supporto.

GIUNZIONE IN CANTIERE



1a

Giunto verticale. Avvicinare i pannelli per unirli in cantiere.



1b

Giunto orizzontale. Avvicinare i pannelli per unirli in cantiere.



2a

Unire i pannelli in cantiere utilizzando FLEXI60 o SPEEDY60 sui giunti verticali. Utilizzare un roller per migliorare l'adesione del nastro al supporto.



2b

Utilizzare FLEXI60 o SPEEDY60 sui giunti orizzontali in cantiere. Per aumentare la sicurezza dei giunti orizzontali, utilizzare FLEXI100, FLEXI5050, FLEXI7575, SPEEDY100 o SPEEDY150. Utilizzare un roller per migliorare l'adesione del nastro al supporto.

PRODOTTI CORRELATI



SPEEDY BAND

NASTRO MONOADESIVO
UNIVERSALE SENZA PELLICOLA
DI SEPARAZIONE



FLEXI BAND

NASTRO MONOADESIVO
UNIVERSALE AD ALTA
ADESIVITÀ

CONSIGLI DI POSA

APPLICAZIONE SU SOLAIO



SIGILLATURA SISTEMI DI FISSAGGIO



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

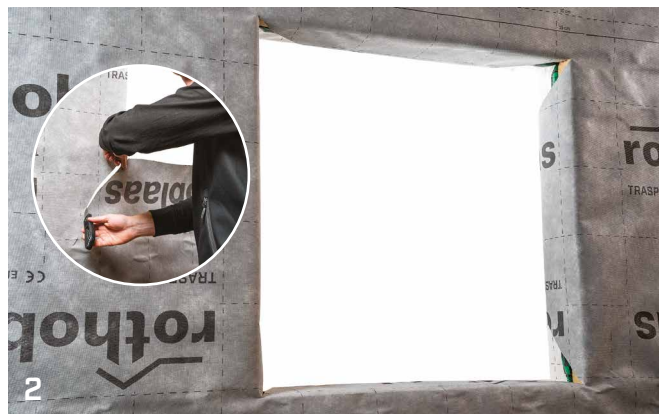
2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

CONSIGLI DI POSA

APPLICAZIONE A PARETE



Tagliare le aperture delle finestre.



Appicare la membrana.



Sigillare la finestra con il nastro adesivo Rothoblaas.



Sigillare i giunti della finestra all'interno e all'esterno.



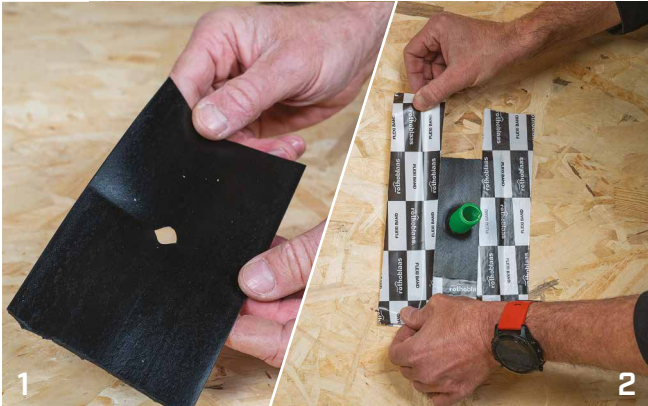
CONSIGLI DI POSA

APPLICAZIONE SU SOLAIO



CONSIGLI DI POSA

SIGILLATURA DI CAVI E TUBI CORRUGATI PASSANTI [MANICA FLEX O MANICA PLASTER]



SIGILLARE LA PENETRAZIONE DEI TUBI [BLACK BAND]



Rotho Blaas Srl

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.it

