

SOLITEX® ADHERO

Membrana per barriera all'aria e protezione dalle intemperie con superficie completamente autoadesiva

SOLITEX ADHERO consente di ottenere l'impermeabilizzazione all'aria su materiali lignei e sottofondi minerali. Per elementi di pareti e controsoffitti di costruzioni in CLT garantisce anche una protezione dalle intemperie durante la fase di costruzione.



Vantaggi

- ✓ Protegge la costruzione: aperto alla diffusione ed estremamente resistente alla pioggia battente
- ✓ Mantiene asciutti gli elementi edili grazie alla membrana funzionale non porosa
- ✓ Lavorazione facile e sicura grazie alla pellicola di separazione divisa - Aderisce immediatamente su sottofondi robusti
- ✓ Protezione duratura grazie all'elevatissima resistenza all'invecchiamento e al calore della membrana in TEEE
- ✓ 3 mesi di esposizione agli agenti atmosferici



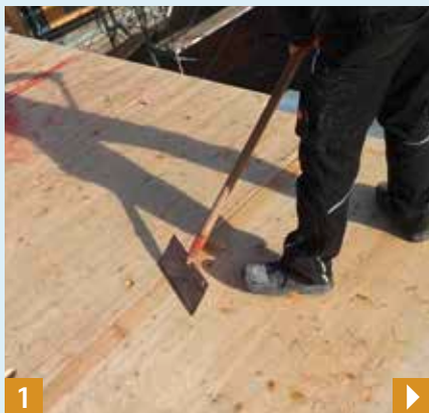
www.proclima.com

... per una coibentazione perfetta



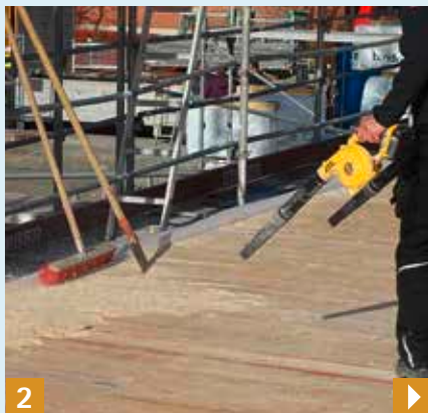
Applicazione SOLITEX® ADHERO

Applicazione come isolamento temporaneo di superfici non inclinate durante il periodo di costruzione



1

Pulire grossolanamente il sottofondo, eliminando i residui in superficie.



2

Rimuovere i residui con aria compressa o con una scopa.



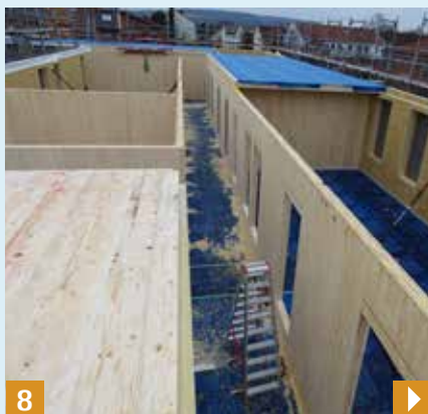
3

Segnare la posizione della prima membrana sul sottofondo.



7

Incollare la membrana successiva sovrapponendola di 15 cm sull'altra.



8

Evitare la presenza di acqua stagnante sulla membrana, se necessario con uno scarico a pavimento o tramite aspirazione.



9

Esempio pratico: collegare lo scarico sul fondo con tubi flessibili al di fuori dell'edificio.

Applicazione a parete



1

Di regola le membrane vengono posate in orizzontale.



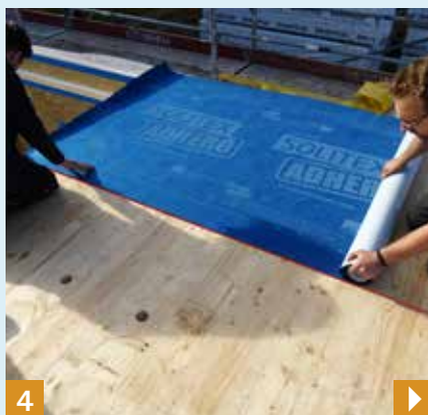
2

Alternativa possibile: posa verticale. Sfregare sempre bene la membrana con PRESSFIX XL.

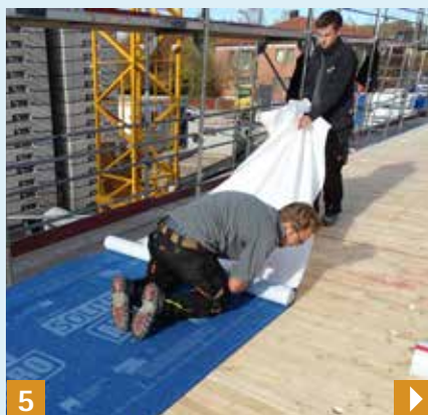


3

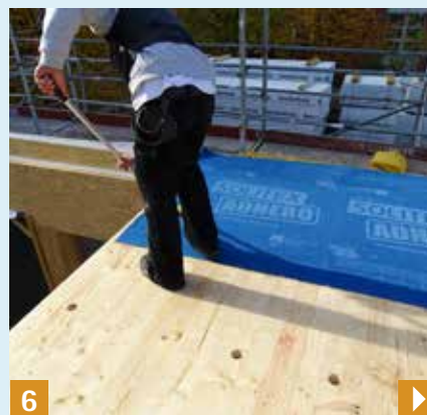
Giunzione su sottofondi grezzi con ORCON F.



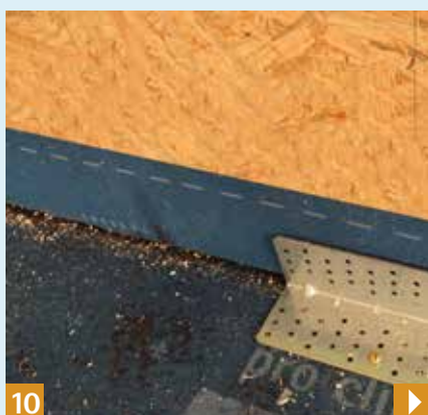
4 Posare SOLITEX ADHERO seguendo i segni ...



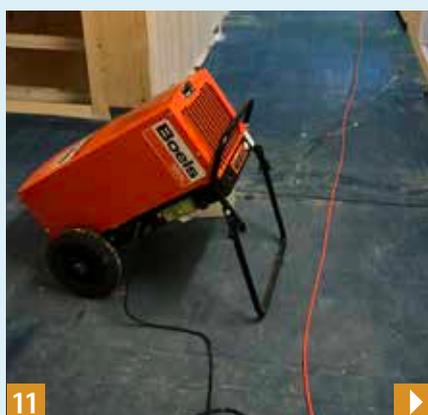
5 ... e incollarla progressivamente al sottosuolo.



6 Esercitare una pressione sulla membrana, eventualmente con un rullo o con l'apposito utensile PRESSFIX XL.



10 Tirare i raccordi a parete circa 10 - 15 cm sopra la superficie orizzontale.



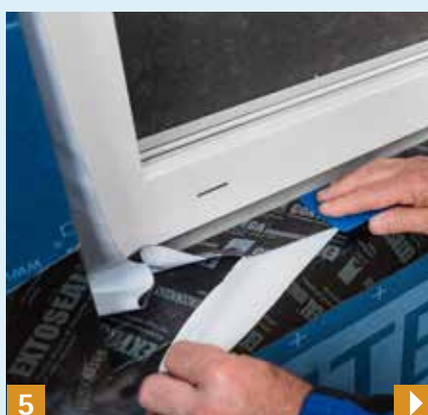
11 Asciugatura controllata in cantiere: per accelerare l'asciugatura interna di componenti bagnati.



12 Sigillare ulteriormente la parte sovrapposta delle membrane con ORCON F.



4 Coprire il davanzale con EXTOSSEAL ENCORS.



5 Effettuare il raccordo interno ed esterno delle finestre con CONTEGA.



6 Passaggi per tubi CON ROFLEX/KAFLEX.

SOLITEX® ADHERO

Membrana per barriera all'aria e protezione dalle intemperie con superficie completamente autoadesiva



PRESSFIX XL
Anpresshilfe für pro clima
SOLITEX ADHERO



Dati tecnici

Stoffa	
Feltro di protezione e di copertura	Microfibra di polipropilene
Adesivo	Colla speciale acrilica
Film	TEEE monolitico
Strato di separazione	Pellicola siliconata in PE, separata: 25/125 cm
Proprietà	
Valore	
Peso superficiale	240 ±5 g/m ²
Spessore	0,70 ±0,05 mm
Valore s _d /a diffusione igrovariabile	0,40 ±0,08 m/0,3 - 0,8 m
Reazione al fuoco	E
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	3 mesi
Colonna d'acqua	10.000 mm
Impermeabilità non invecchiato/invecchiato*	W1 / W1
Impermeabilità all'aria	superata
Resistenza a trazione long./trasv.	250 ±30 N/5 cm/200 ±30 N/5 cm / 190 ±20 N/5 cm/160 ±20 N/5 cm
¹ Resistenza all'invecchiamento a 100 °C	superata
Resistenza alla temperatura	continua -40 °C fino a +100 °C
Sottomanto	UDB-A
Adatta come copertura temporanea	sì

Articoli presenti sul mercato

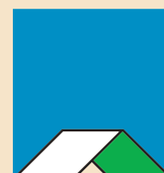
Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m ²	12 kg	1	24

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione.
(La preghiamo di osservare anche i consigli per l'incollaggio nell'attuale matrice di applicazione pro clima)

Assistenza tecnica pro clima

+39 0473 499050
+39 0473 499060
info@naturalia-bau.it

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Germany
Tel.: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



www.proclima.com pro clima®

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modificazioni alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.