



SOLITEX® ADHERO



Ecran adhésif d'étanchéité à l'air et de protection aux intempéries

SOLITEX ADHERO permet la réalisation de l'étanchéité à l'air sur des supports minéraux ou en bois par exemple. La membrane protège la paroi des intempéries pendant la phase de chantier.

Avantages

- ✓ Protège la paroi: haute perméabilité à la vapeur et étanchéité maximale à la pluie battante
- ✓ Maintient les parois sèches grâce au film fonctionnel non poreux TEEE
- ✓ Facile et sûr à travailler grâce au papier transfert en deux parties - adhère immédiatement sur des supports solides
- ✓ Résistance au vieillissement et thermostabilité maximales, grâce au film TEEE
- ✓ Exposable aux intempéries pendant 3 mois



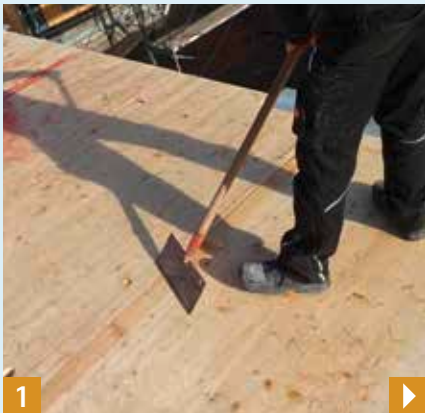
www.proclima.com

... et l'isolation est parfaite



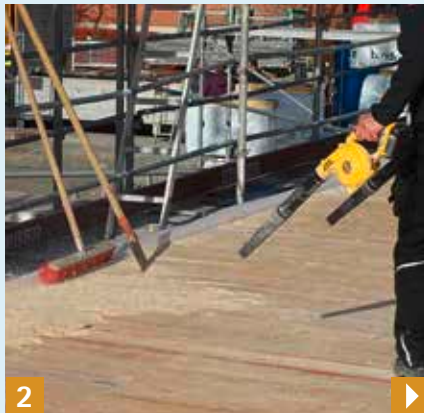
Mise en œuvre SOLITEX® ADHERO

Utilisation comme étanchéité provisoire sur des surfaces non inclinées



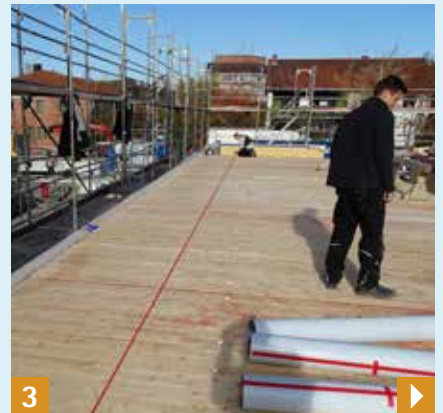
1

Nettoyer grossièrement le support, enlever les éléments dépassant de la surface.



2

Eliminer les éléments détachés à l'air comprimé ou à la brosse.



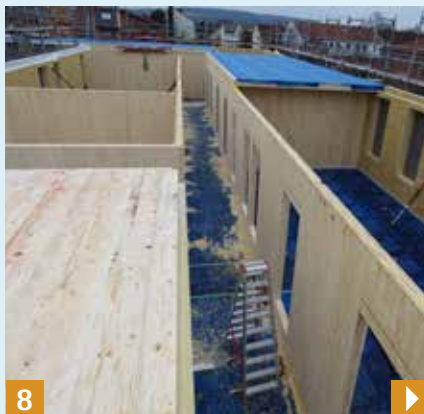
3

Marquer la position du premier lé sur le support.



7

Coller le lé suivant avec un chevauchement de 15 cm sur le premier déjà posé.



8

Eviter toute stagnation d'eau sur l'écran. Le cas échéant, prévoir un avaloir au sol ou un système d'aspiration.



9

Exemple concret : évacuer l'eau hors du bâtiment, à l'aide de tuyaux flexibles placés sous l'écran.

Application au mur



1

En règle générale, la pose des lés se fait horizontalement.



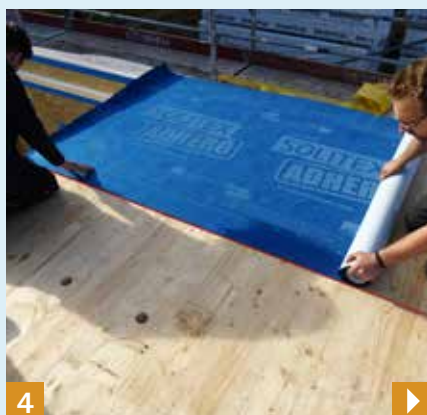
2

Alternative: pose verticale. Toujours frotter le lé avec PRESSFIX XL pour qu'il adhère bien au support.

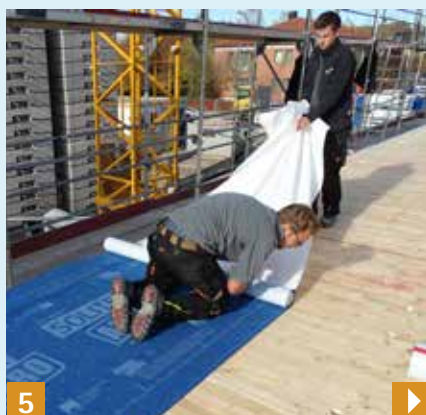


3

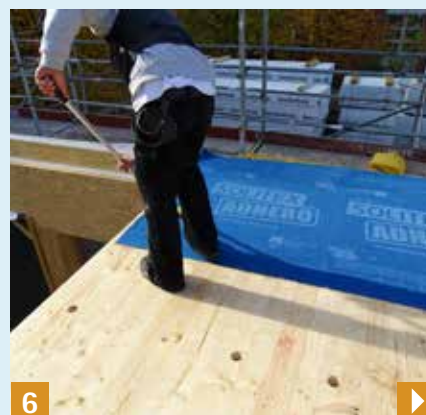
Raccord à des supports rugueux avec ORCON F.



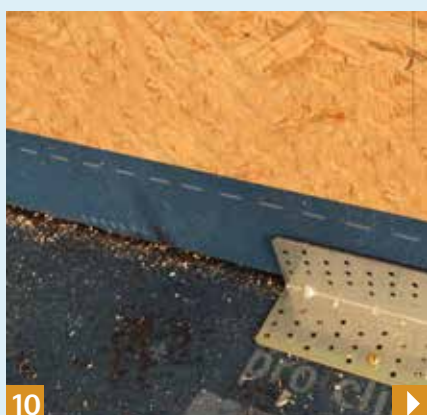
4 Poser SOLITEX ADHERO au niveau du marquage ...



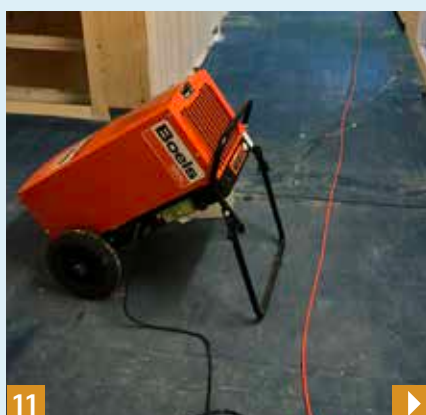
5 ... et le coller au fur et à mesure au support.



6 Bien presser ou maroufler le collage du lé de bout en bout, p. ex. avec la spatule de fixation PRESSFIX XL.



10 Remonter les raccords aux murs d'environ 10 à 15 cm au-dessus de la surface horizontale.



11 Séchage contrôlé du chantier : accélération de l'évaporation de l'humidité en cas de forte imprégnation d'éléments de construction.



12 Dans la zone de chevauchement des lés au niveau des murs d'élévation, renforcer l'étanchéité par un cordon de colle ORCON F.



4 Former le dessous de l'appui de fenêtre avec EXTOSEAL ENCORS.



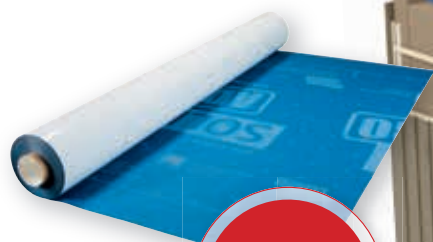
5 Réaliser le raccord intérieur et extérieur à la fenêtre avec CONTEGA.



6 Passage de conduit / de câble avec ROFLEX / KAFLEX.

SOLITEX® ADHERO

Ecran adhésif d'étanchéité à l'air et de protection aux intempéries



PRESSFIX XL

Spatule de marouflage pour pro clima SOLITEX ADHERO



Caractéristiques techniques

	Tissu
Non-tissé de protection et de couverture	microfibres en polypropylène
Colle	colle acrylate spéciale
Film fonctionnel	TEEE, monolithique
Papier transfert	Film PE siliconé, séparation 25/125 cm
Propriété	Valeur
Grammage	240 ±5 g/m ²
Épaisseur	0,70 ±0,05 mm
Valeur s _d / Valeur s _d hygrovariable	0,40 ±0,08 m / 0,3 - 0,8 m
Réaction au feu	E
Exposition aux intempéries	3 Monate
Colonne d'eau	10.000 mm
Étanchéité à l'eau non-vieille/vieille*	W1 / W1
Étanchéité à l'air	réussi
Force de traction max. longit./transv. non-vieille vieille*	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm 190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
*) Durabilité après vieillissement artificiel à 100 °C	réussi
Résistance à la température	stable entre -40 °C et +100 °C
Ecran de sous-toiture	UDB-A
Couverture provisoire; peut servir de ...	oui

Conditionnement

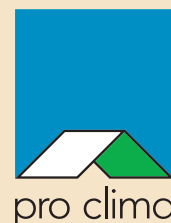
Art. n°	Code GTIN	Longueur	Largeur	Contenu	Poids	UE	Réceptif
1AR01513	4026639215130	30 m	1,50 m	45 m ²	12 kg	1	24

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima.

Hotline technique:

FR pro clima France ☎ +33(0)1 86 37 00 45, technique@proclima.info
 CH pro clima Suisse ☎ +41 (0) 22 518 18 98, technik@proclima.ch
 BE ISOPROC srl ☎ +32 (0) 15 62 19 35, ☎ +32 (0) 15 62 39 36, technical@isoproc.be

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



Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.