

SOLITEX ADHERO 3000

Membrană impermeabilă cu greutate medie și rol de protecție la intemperii, adezivă pe toată suprafață și permeabilă la vapori

Date tehnice

Material	
Caseraj	fibră polipropilenă
Membrană	TEEE, monolitic
Adeziv	adeziv special acrilat
Folie de protecție	folie PE acoperită cu silicon, despicat 25/125 cm

Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		albastru închis
Greutate	DIN EN 1849-2	240 g/m ²
Grosime	DIN EN 1849-2	0,70 mm
Factor de rezistență la vapori de apă μ	DIN EN ISO 12572	570
sd-valoare	DIN EN ISO 12572	0,40 m
sd-valoare / în funcție de umiditate	DIN EN ISO 12572	0,3 - 0,8 m
Clasă reacție la foc	DIN EN 13501-1	E
Expunere la exterior pe acoperișuri înclinate peste 14°		4 luni
Expunere la exterior în zona peretelui		5 luni
Protecție împotriva expunerii la exterior pentru podea în timpul construcției		4 săptămâni
Coloană de apă	DIN EN ISO 811	10.000 mm
Etanșeitatea la apă neîmbătrânit/îmbătrânit	DIN EN 1928	W1 / W1
Etanș la aer		îndeplinește
Rezistență la tracțiune MD/CD	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 N/5 cm / 200 N/5 cm
Rezistență la tracțiune MD/CD îmbătrânit	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 160 N/5 cm
Alungire MD/CD	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 % / 70 %
Alungire MD/CD îmbătrânit	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 % / 50 %
Rezistență la perforare MD/CD	DIN EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 N / 220 N
Durabilitate după îmbătrânire artificială la 100 °C	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	îndeplinește
Flexibilitate la temperatură scăzută	DIN EN 1109	-40 °C
Rezistență la temperatură		permanent -40 °C la +100 °C
Conductivitate termică		2,3 W/(m·K)
Membrană protecție acoperiș	ZVDH Produktdatenblatt	UDB-A
Protecție temporară	ZVDH	DA
Marcaj CE	DIN EN 13859-1/-2	disponibil

Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

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



Aplicare

Acoperiș înclinat și pereți

Permite crearea etanșietății la aer pe produse din lemn sau pe suprafețe minerale - de ex. pe componentele din beton netencuit. Această îndeplinește cerințele ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) pentru acoperirea temporară a acoperișurilor.

Protecție temporară pentru podea în timpul construcției

Datorită aderenței sale pe toată suprafața, în perioada de construcție acest produs oferă protecție temporară pentru toate pardoselile intermediare ale clădirilor cu mai multe etaje din CLT sau pe structură din lemn.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Lungime	Lățime	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
1AR01513	4026639215130	30 m	1,5 m	45 m ²	12 kg	1	24

Avantaje

- ✓ Protejează structura: membrană permeabilă la difuzie cu rol de protecție maximă împotriva infiltrațiilor de apă
- ✓ Păstrează componentele uscate datorită membranei funcționale fără pori, activă la umiditate
- ✓ Utilizare ușoară și sigură datorită foliei de protecție ușor detașabilă - aderă imediat pe substraturi stabile
- ✓ Protecție permanentă datorită membranei TEEE: rezistență ridicată la îmbătrânire și la căldură
- ✓ 3 luni de expunere la exterior pentru acoperișuri înclinate și pereți
- ✓ Până la 4 săptămâni de expunere la intemperii în aer liber pentru protejarea podelelor în timpul construcției

Substraturi

Acoperiș înclinat și pereți

Curățați suprafața înainte de aplicare. Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Suprafețele nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (de exemplu grăsime sau silicon). Substraturile trebuie să fie uscate și stabile. Se obțin îmbinări și o aderență bună pe lemn lăcuit sau rindeluit, plastic dur, (ex. țevi, geamuri) panouri de lemn dure (placă aglomerată din lemn, OSB și placaj) și pe straturi de suport din zidărie sau beton.

Suprafețele din beton sau tencuială trebuie să nu fie sfărâmițoase sau prăfuite. Este responsabilitatea utilizatorului să verifice compatibilitatea cu stratul de suport, în anumite cazuri recomandăm efectuarea în prealabil a unor teste de aderență. Se recomandă aplicarea TESCON PRIMER dacă stratul de suport nu este suficient de stabil.

Protecție temporară pentru podea în timpul construcției

Curățați suprafața înainte de aplicare - îndepărtați elementele proeminente. Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Suprafețele nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (grăsime sau silicon). Substraturile trebuie să fie uscate și stabile.

Este responsabilitatea utilizatorului să verifice compatibilitatea cu stratul de suport, în anumite cazuri recomandăm efectuarea în prealabil a unor teste de aderență.

Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

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



Condiții generale

Acoperiș înclinat și pereți

SOLITEX ADHERO 3000 trebuie instalat cu fața imprimată orientată către persoana care o instalează; poate fi instalat pe suprafețe stabile (de ex. OSB, PAL, MDF, foi de placaj, panouri substrat din fibră de lemn, straturi de tencuială (de ex. gips, var, ciment), zidărie, beton etc.). Membranele pot fi instalate pe pereți, fie pe verticală, fie pe orizontală suprapus, într-un mod impermeabil. Dacă se așteaptă cantități semnificative de ploaie (de exemplu, în zonele de acoperiș sau pe pereții unde sunt infiltrații mari de apă), se recomandă instalarea orizontală impermeabilă.

Pentru a realiza o instalare etanșă, membranele trebuie montate fără cute sau întreruperi. Când instalați membranele, frecați-le ferm pentru a se lipi folosind instrumentul PRESSFIX XL.

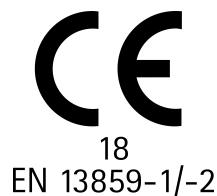
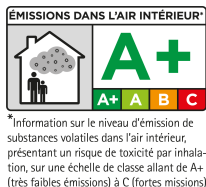
Acest produs poate fi folosit ca să acoperiți temporar acoperișurile înclinate timp de până la 3 luni, acoperișurile trebuie să aibă o înclinație mai mare de 14 ° ca să fie în conformitate cu reglementările Asociației Centrale a Comerțului German de Acoperișuri (ZVDH). În plus, se vor utiliza componente ale sistemului, cum ar fi, banda de etanșare pentru cuiے TESCON NAIDECK și KAFLEX / ROFLEX pentru țevi și cabluri. La montare și lipire, trebuie să se țină cont de specificațiile comerțului german de acoperișuri.

Protecție temporară pentru podea în timpul construcției

SOLITEX ADHERO 3000 trebuie instalat cu fața imprimată orientată către tehnicianul de instalare; poate fi instalat pe suprafețe stabile (de ex. CLT, OSB, PAL și placaj). Pentru a realiza o instalare impermeabilă, membranele trebuie instalate fără pliuri sau cute. La instalarea membranelor, frecați-le ferm pentru a se lipi folosind o perie sau instrumentul PRESSFIX XL, de exemplu.

Dacă SOLITEX ADHERO 3000 trebuie lipit de elementele de pardoseală în timpul etapei de prefabricare, trebuie utilizat TESCON VANA pentru lipirea îmbinărilor elementului / membranei. Alegeți lățimea astfel încât o lățime de cel puțin 5 cm să poată fi lipită pe ambele elemente. Pentru îmbinări, lipiți cel puțin 5 cm de TESCON VANA pe SOLITEX ADHERO 3000. Creați o lățime a îmbinării de aprox. 10-15 cm la pereții proeminenți.

În timpul construcției, SOLITEX ADHERO 3000 poate oferi protecție temporară a pardoselilor intermediare ale clădirilor cu mai multe etaje din CLT (cross-laminated timber) sau structuri din lemn pentru o perioadă de până la 4 săptămâni.



Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

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

