

Verwerkingsstappen



1. Ondergrond reinigen

Verwijder spitse objecten of objecten met scherpe randen (bijv. spijkers) die uit het beschot steken.

Ondergrond schoonvegen, evt. stofzuigen en afnemen.



2. Baan uitrollen

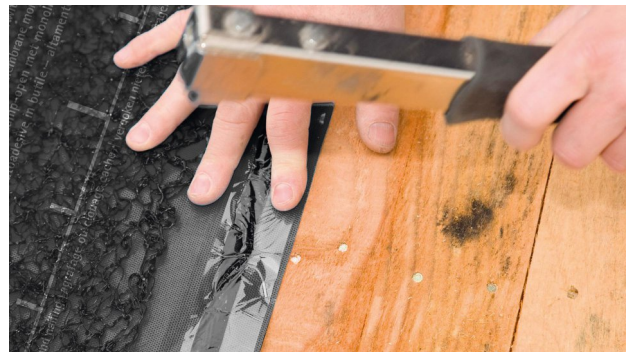
Rol de baan evenwijdig uit aan de dakvoet en met de belettering naar boven.

Lijn de baan vervolgens uit en plaats ze daarbij ca. 4 cm over aangrenzende bouwelementen heen, zodat hier later een wind- en regendichte aansluiting mogelijk is.



3. Uitlijnen

Lijn de baan recht uit.



4. Baan vastzetten

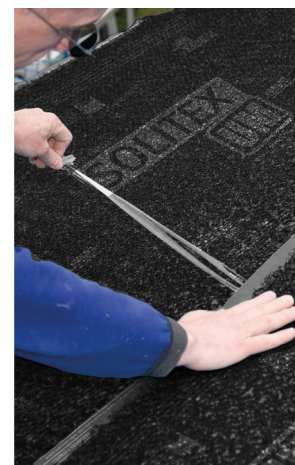
Baan op een afstand van 10-15 cm in het overlappingsbereik (tegen vocht beschermd) bevestigen met min. 10 mm brede en min. 8 mm lange verzinkte tackernieten.

Geen nieten plaatsen tussen de zelfklevende zone en de buitenkanten van de banen om tijdens de bouwfase de bescherming tegen binnendringend water te verzekeren.



5. Banen overlappen

Tweede baan uitrollen, uitlijnen en watteroerend, overlappend leggen. De 3D-spinvlieslaag is in het overlappingsgedeelte verwijderd, waardoor ook meteen de overlappingsbreedte vastligt.



6. Overlapping verlijmen

Ondergrond reinigen (droog, stof-, siliconen- en vetvrij) en evt. verlijmingstest uitvoeren. Sla de tweede baan omhoog, verwijder de afdekkfolie en verlijm de banen stapsgewijs spannings- en plooiervrij met de geïntegreerde zelfklevende stroken. Verlijming goed aanwrijven.



7. Stevig aandrukken

Wrijf de verlijming stevig aan.



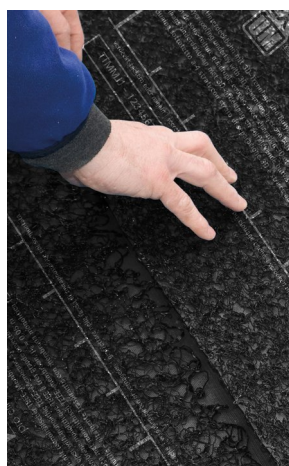
8a. Kopse overlappings: spinvliesfolie losmaken

Trek de 3D-spinvlieslaag van de onderste baan tot een breedte van ca. 10 cm los.



8b. Kopvoeg: spinvliesfolie afsnijden

Snij vervolgens ca. 4-5 cm van de 3D-laag af. Plaats de onderste baan en niet deze vast in het overlappende gedeelte.



9. Kopvoeg: baan uitlijnen en fixeren

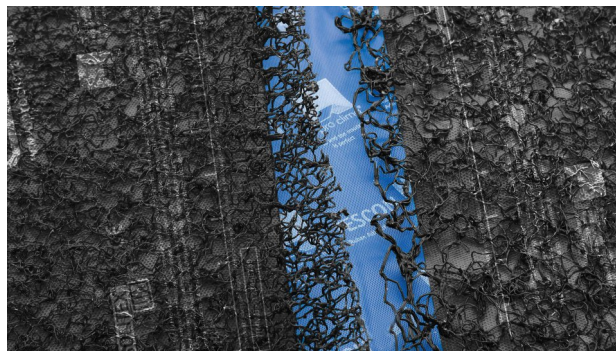
Maak bij de bovenste baan 4-5 cm 3D-laag los. Positioneer de bovenste baan overlappend op de onderste baan en niet deze vast. De overlappingsbreedte is dan het gedeelte zonder 3D-laag van de onderste baan (4-5 cm).



10. Kopvoeg verlijmen

Til de losgemaakte gebieden van de 3D-laag omhoog en verlijm de banen stapsgewijs met systeemkleefband TESCON VANA.

Plaats de TESCON VANA daarbij in het midden en wrijf hem stevig aan.



11. Kopvoeg verlijmen

De pro clima PRESSFIX maakt moeiteloos aanwrijven nog eenvoudiger.



12. Aansluiting dakvoet

De baan met dubbelzijdige kleefband DUPLEX of met enkelzijdige systeemkleefband TESCON VANA zonder plooien verkleven op de dakgoot.



13. Metalen dakplaten leggen

Nadat de banen onderling en op alle aangrenzende bouwelementen zijn verlijmd, kan de metalen dakbedekking worden aangebracht. Niet en andere puntvormige bevestigingsmaterialen kunnen met de nageldichtingsband TESCON NAIDECK worden afgedicht.

Randvoorwaarden

De SOLITEX UM baan met de vlieslaag naar buiten wijzen aanbrengen. Ze wordt strak en horizontaal (parallel aan de dakvoet) als onderdakfolie op beplankingen van massief hout of houtderivaatplaten gelegd.

Bevestigingen mogen niet op plaatsen worden uitgevoerd, waar verzameld water wegstroomt (bijv. in killen).

Op niet-geïsoleerde, niet verbouwde zolderverdiepingen dient eerst een nok- en hoekkeper-ventilatie te worden geïnstalleerd. Bovendien dient de onverbouwde zolderverdieping te worden voorzien van continu werkende ventilatie-inrichtingen.

Er dienen aanvullende maatregelen te worden genomen tijdens de bouwfase (bijv. afdekken) bij bewoonde of of andere objecten die speciale bescherming vereisen. Afdekken dient ook bij langdurige werkonderbrekingen te worden overwogen. Bij het leggen en verlijmen dienen de vereisten van het reglement van de Duitse dakdekkersbond in acht te worden genomen.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de