

Verwerkingsaanwijzingen

SOLTEMPA

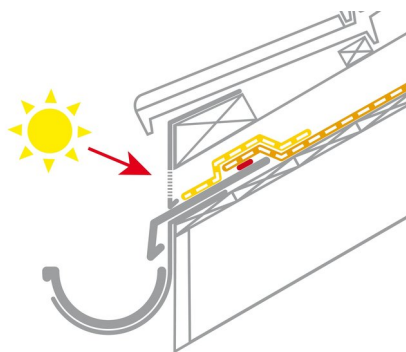
Dakvoetaansluiting met SOLTEMPA



1a. Voorbereiding en verlijming met ORCON CLASSIC

Reinig het dakvoetprofiel en verlijm de onderkant van de SOLITEX WELDANO 3000-dakfolie met ORCON CLASSIC.

Als er een dakvoetprofiel met PVC coating wordt gebruikt, kan dit mogelijk direct homogeen met de dakfolie worden verbonden. Kijk van tevoren of dit mogelijk is.



2. Principetekeningen: uv-bescherming van de folie nabij de dakvoet

Breng de vlakke kleverige aansluitstrook SOLTEMPA aan op de dakvoetaansluiting om te waarborgen dat deze tegen uv-straling wordt beschermd.

Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies) evenals dak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

Als bij de dakvoet SOLTEMPA wordt aangebracht op SOLITEX WELDANO, dient de SOLTEMPA-kleeflaag alleen als montagehulpmiddel. Voor een permanente verbinding moet SOLTEMPA mechanisch worden bevestigd, bijv. met tengellatten.



1b. Alternatief: beplakken met ORCON MULTIBOND

De verbinding tussen de dakfolie en het dakvoetprofiel kan ook met ORCON MULTIBOND worden gerealiseerd. Plak hiervoor ORCON MULTIBOND op het dakvoetprofiel en verwijder de beschermingslaag.



3. Dakvoetaansluiting met SOLTEMPA

Breng de zelfklevende aansluitstrook SOLTEMPA stapsgewijs zonder deze te belasten kreukvrij aan.

Wrijf de strook stevig aan, bijv. met PRESSFIX XL.

Wanneer SOLTEMPA op SOLITEX WELDANO 3000 nabij de dakvoet wordt gebruikt, dient de SOLTEMPA-lijm alleen als montagehulp. Een duurzame bevestiging moet mechanisch worden gerealiseerd, bijv. met behulp van tengellatten.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden. U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen. Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.
Kleefbanden stevig vastrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

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 in Duitsland op +49 6202 2782 45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany
Telefoon: +49 6202 2782 0
eMail: info@proclima.com