



SIKA AT WORK

GWS-WOHNBAU IN GRATKORN, ÖSTERREICH

Sarnafil®

BUILDING TRUST



SICHERE DACHABDICHTUNG FÜR DIE NEUEN GWS-WOHNUNGEN IN GRATKORN



Bild 1: Sika® RCS Glasvlies und Sarnafil® TS 77-18 sind für frei bewitterte Dächer bestens geeignet



Bild 2: Fixierung der Kunststoffdichtungsbahn auf darunterliegenden Aufbau mittels SFS ISOFAST Kombi TS



Bild 3: Einfache Montage und Abdichtung des Schneefangsystems

PROJEKTBE SCHREIBUNG

Als gemeinnütziger Wohnbauträger ist die GWS mit 65-jähriger Bautätigkeit einer der traditionsreichsten Betriebe in der steirischen Wohnbaulandschaft. Die Vorgabe, nicht nur preislich günstige sondern auch qualitativ hochwertige Eigentumswohnungen zu errichten, konnte in Gratkorn erfüllt werden. So entstanden in zentrumsnaher Lage fast 70 neue Wohnungen mit Gärten oder Balkonen. Für eine sichere Dachabdichtung, welche sich auch optisch in das umliegende Landschaftsbild einfügt, sorgt die Lösung von Sika.

PROJEKTANFORDERUNG

- Dachabdichtungsbahn für mechanisch befestigte Dächer
- Witterungsbeständigkeit und Sturmsicherheit
- UV-Beständigkeit auch bei dauerhafter Sonneneinstrahlung
- Langlebige Dachabdichtung
- Optische Einfügung ins Landschaftsbild
- Referenz-Nutzungsdauer von mind. 30 Jahren



Bild 4: Passende Formteilecken erleichtern die Abdichtung

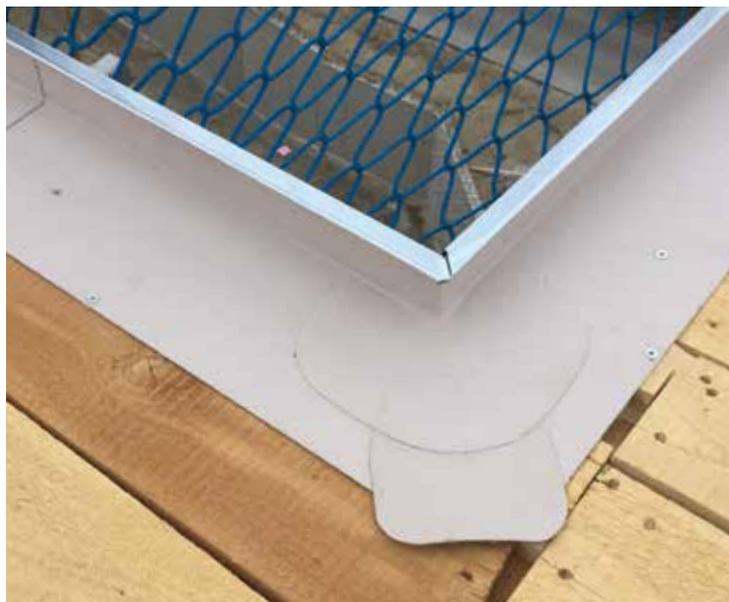


Bild 5: Auch Außenecken sind dank Formteilen rasch auszuführen



Bild 6: Mühelose und schnelle Verschweißung mit dem Sarnamatic® -681



Bild 7: Keine offene Flamme bei der Montage durch Heißluftverschweißung

SICHERE DACHABDICHTUNG FÜR DIE NEUEN GWS-WOHNUNGEN IN GRATKORN



Bild 8: Funktionell und optisch sehr ansprechend fügt sich die neue Wohnhausanlage in die Landschaft ein

SIKA LÖSUNGEN

- Mehrschichtige Kunststoffbahn für Dachabdichtung mit innenliegender Polyesterverstärkung auf Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO) mit hervorragenden Schweißeigenschaften
- Innenliegende Einlage aus Glasvlies
- Glasvlies als Trenn- und Brandschutzlage auf Basis einer elektrisch leitfähigen textilen Glasfaser 120 g/m²
- Weder die Umwelt noch die Gesundheit der Nutzer werden durch Stoffe der Kunststoffabdichtungsbahnen negativ beeinflusst, da keine Emissionen in die Umwelt abgegeben werden
- Prüfung der Dichtheit des Daches mittels Funkenschlagverfahren durch die Fa. Prüfdach

SIKA PRODUKTE

Sarnafil® TS 77-18 (RAL 6011 - resedagrün)
Sika® RCS Glasvlies
Sarnamatic® -681

PROJEKT BETEILIGTE

Bauherr: GWS Gemeinnützige Alpenländische Gesellschaft für Wohnungsbau und Siedlungswesen mbH
Plüddemanngasse 107, 8042 Graz
www.gws-wohnen.at

Verarbeiter: Sajowitz Dach
Viktor Sajowitz GmbH
Bundesstraße 48, 8160 Weiz
www.sajowitzdach.at

Qualitätskontrolle: Prüfdach
Jauerburggasse 18, 8010 Graz
www.pruefdach.at

Sika Berater: Harald Zeller



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-1951
E-Mail: info@sika.at

Sarnafil®

BUILDING TRUST

