

Systemaufbau

REVOPUR® WP220 FP

Brandschutzbeschichtung unter PV-Anlagen

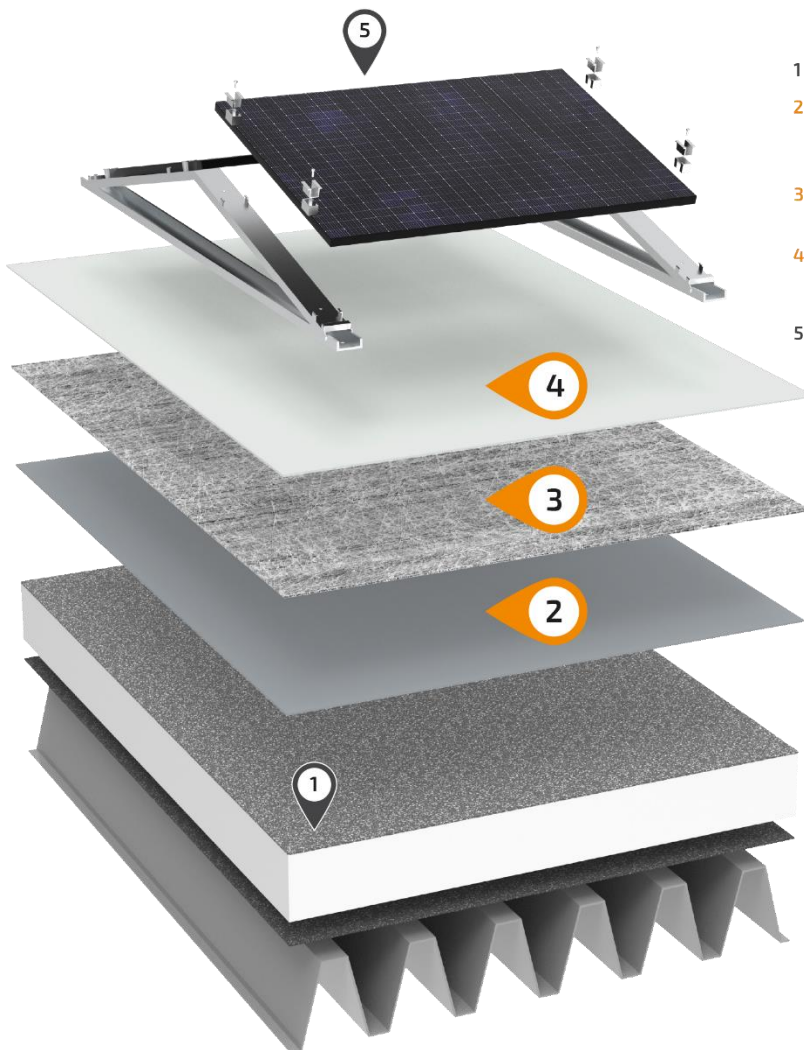
Einsatzgebiete

Flachdächer mit Dachabdichtungsbahnen (bspw. Bitumen, PVC, FPO) mit Nachrüstung einer PV-Anlage

Eigenschaften

Geprüft in Anlehnung an CLC/TR 50670
Brandklasse B (C-s1-d) nach EN 13501-1 (SBI)
Geprüfte Wasserdichtigkeit an brandbelasteten Dachabdichtungssystem (Ergebnis: erste Abdichtungslage: dicht)

Systemaufbau



- 1 Bspw. Bitumenaltdach
- 2 Erste Lage mit REVOPUR® WP220 FP base
2-komponentige, lösemittelfreie Beschichtung
Verbrauch min. 2 kg/m²
- 3 Vlieseinlage mit REVOPUR® FP Vlies
Verbrauch: 1 m²/m²
- 4 Zweite Lage mit REVOPUR® WP220 FP finish
2-komponentige, lösemittelfreie Beschichtung
Verbrauch min. 1 kg/m²
- 5 Solarkonstruktion



Bei der vorgeschlagenen Konstruktion handelt es sich um einen Vorschlag. Dieser entbindet den Auftragnehmer/Kunden nicht davon, eine eigenständige Überprüfung vorzunehmen bzw. den Auftraggeber hierauf hinzuweisen. Darüber hinaus entbindet dieser Vorschlag nicht davon, diesem einem Sonderfachmann bzw. Architekten oder Ingenieur zur endgültigen Abstimmung vorzulegen. Eine entsprechende Planungsleistung bzw. -tätigkeit entfaltet die Firma FRANKEN SYSTEMS GmbH mit dem Vorschlag nicht. Der Vorschlag ist auch nicht als freigegebenes Detail zu behandeln. Das unerlaubte Kopieren, sowie die unbefugte Übermittlung dieses Dokumentes (auch auszugsweise) ist nicht gestattet.