

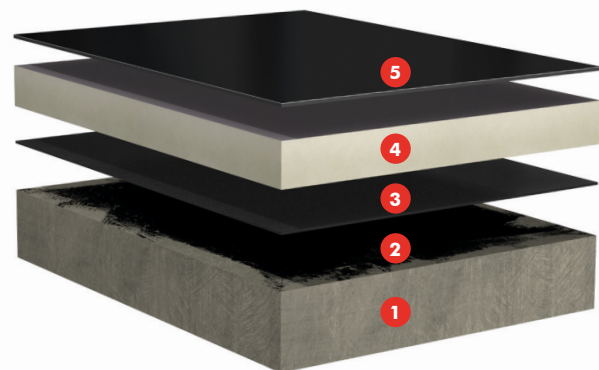
## Systemaufbau ISOFLAMM® frei bewittert K3 Warmdach mit PIR auf Betonuntergrund

ISOFLAMM® PS 5 ist durch seine spezielle Zusammensetzung auch ohne Oberflächenschutz langfristig UV-beständig und dimensionsstabil.

Aufgrund der hohen Wärmestandfestigkeit kann ISOFLAMM® PS 5 auch im Hochsommer problemlos verarbeitet und begangen werden. Darüber hinaus ist ISOFLAMM® PS 5 auch hagelsicher mit der Klasse HW 6 (echter Eiskugelttest).

Mit der bautechnischen Zulassung BTZ-0016 des OIB darf ISOFLAMM® PS 5 einlagig gemäß K3 der ÖNORM B 3691 verlegt werden.

ISO-BE-WD-PIR-K3



Symboldarstellung

- 5 Abdichtungslage 4 Dämmung 3 Dampfsperre 2 Voranstrich 1 Decke

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 5 <b>Abdichtungslage:</b> | ISOFLAMM® PS 5 (gemäß Vorgabe geklebt/mechanisch befestigt) |
| 4 <b>Dämmung:</b>         | PIR/PUR kaschiert   |
| 3 <b>Dampfsperre:</b>     | ISOFLAMM® E-ALGV 45   |
| 2 <b>Voranstrich:</b>     | ISOFLAMM® Bit "f" Rapid                                     |
| 1 <b>Decke:</b>           | Beton   |