



Der Kälte zum Trotz!

Mit VEDAG Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen sind Sie auf der sicheren Seite.

Dampfsperrbahnen aus Oxidbitumen haben sich seit vielen Jahren als wirtschaftliche Lösung bewährt. Wenn jedoch im Herbst die Temperaturen fallen und die Witterungsverhältnisse auf der Baustelle rauer werden, lohnt es sich, die unterschiedlichen Dampfsperrbahnen etwas genauer anzuschauen. Denn bei niedrigen Temperaturen stoßen Dampfsperren aus Oxidbitumen, wie z.B. die **VEDATECT AL+V 60 S4**, häufig an ihre Grenzen. Und wenn es richtig kalt wird, besteht die Gefahr, dass die Bitumendeckschichten brechen können.

Dieses Risiko können Sie durch den Einsatz von Produkten wie der **VEDAGARD AL-E** vermeiden. Denn mit einem Kaltbiegeverhalten von bis zu -25°C trotzen Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen nicht nur niedrigen Untergrundtemperaturen, sondern sogar Eis und Schnee. Sie sind also perfekt für den Einsatz in der kalten Jahreszeit geeignet!

Entscheiden Sie sich für einen reibungslosen Bauablauf auch in den Wintermonaten. Setzen Sie auf eine Dampfsperre in STAR- oder TOP-Qualität von VEDAG!

- **VEDAGARD® AL-E** auch für die Abdichtung erdberührter Bodenplatten und Außenwandflächen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Wasser.
- **VEDAGARD® ES-Plus** auch zum Einflämmen von Wärmedämmplatten aus EPS, PU (mineralvlieskaschiert) und Mineralwolle.
- **VEDAGARD® AL-G 4E** auch für Stahltrapezprofile oder nagelbare Untergründe.



TOP-Qualität



STAR-Qualität



STAR-Qualität