

## Version 1.1 12.01-2017

### Hanse DACHPROTECT EPDM Neubau – vollflächig verklebt

#### Untergrund: OSB Platten

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher vollflächig auf den trockenen und sauberen **OSB-Platten** (der Pos. \_\_\_\_ ) mit dem geeigneten Flächenkleber von Hanse DACHPROTECT verkleben – Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Bezüglich der Nahtfügung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

#### Untergrund: Holzschalung (gehobelt oder sägerau)

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher vollflächig auf den trockenen und sauberen **Holzschalung (gehobelt oder sägerau)** (der Pos. \_\_\_\_ ) mit dem geeigneten Flächenkleber von Hanse DACHPROTECT verkleben. Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Bezüglich der Nahtfügung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

#### Untergrund: Beton oder Estrich

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher vollflächig auf dem trockenen sowie staub- und schmutzfreien **Beton- / Estrichuntergrund** (der Pos. \_\_\_\_ ) im Kontaktklebeverfahren mit dem lösemittelhaltigen Flächenkleber Hanse DACHPROTECT LM-1 verkleben. Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Bezüglich der Nahtfügung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

#### Untergrund: Wärmedämmplatten

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher vollflächig auf den für Verklebung zugelassenen **Wärmedämmplatten<sup>1</sup>** (der Pos. \_\_\_\_ ) im Kontaktklebeverfahren mit dem lösemittelhaltigen Flächenkleber Hanse DACHPROTECT LM-1 verkleben. Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Bezüglich der Nahtfügung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

---

<sup>1</sup> Die Kaschierung der Wärmedämmung muss als direkter Klebeuntergrund lösemittelverträglich und ausreichend abhubsicher sein (Angaben des Herstellers beachten).

### **Untergrund: Vorhandene Bitumendachabdichtung**

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher vollflächig auf dem trockenen sowie staub- und schmutzfreien **vorhandenen Bitumendachabdichtung**<sup>2</sup> (der Pos. \_\_\_\_ ) im Kontaktklebeverfahren mit dem lösemittelhaltigen Flächenkleber Hanse DACHPROTECT LM-1 verkleben.

Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Bezüglich der Nahtfügung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

### **Untergrund: Vorhandene Dachabdichtung mit TPO-Kunststoffdachbahnen**

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM V+ Dicke 1,5mm (+Vlies, Gesamtdicke 2,5mm) liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher vollflächig auf der trockenen sowie staub- und schmutzfreien **vorhandenen Dachabdichtung mit TPO –Kunststoffdachbahnen** (der Pos. \_\_\_\_ ) im Sprühklebeverfahren mit dem PU- Flächenkleber Hanse DACHPROTECT P-1 S verkleben<sup>3</sup>. – Verarbeitung: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Bezüglich der Nahtfügung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

---

<sup>2</sup> Der Verarbeiter hat vor der Verklebung den Zustand des vorhandenen Dachaufbaus der Bitumenabdichtung im Hinblick auf Feuchtgehalt und Lagesicherheit / Abhubfestigkeit zu überprüfen

<sup>3</sup> Der Verarbeiter hat vor der Verklebung den Zustand des vorhandenen Dachaufbaus mit TPO-Kunststoffdachbahnen als direktem Klebeuntergrund im Hinblick auf Feuchtgehalt und Lagesicherheit / Abhubfestigkeit zu überprüfen