



## **NOVA-APP® – Abdichtungsbahn auf Basis APP-Polymerbitumen**

**Wirtschaftliche Regeneration  
von Bitumendächern ohne Abriss**



## NOVA APP® – Abdichtungsbahn auf Basis APP-Polymerbitumen

# Wirtschaftliche Regeneration von Bitumendächern ohne Abriss

### Flachdach

Die kompetente Lösung



NOVA-APP® ist eine plastoelastische Dachabdichtungsbahn, die aufgrund ihrer besonderen Kombinationsverbundträgereinlage eine außerordentliche Dimensionsstabilität gewährleistet. Der modifizierte Compound aus Kautschuk und plastomeren Kunststoffen verleiht diesem Produkt eine ausgezeichnete Resistenz gegenüber Witterungseinflüsse sowie atmosphärische Belastungen. Deshalb weist diese Kombination auch eine besonders hohe Langlebigkeit und Alterungsbeständigkeit auf.

Dachabdichtung für die Regeneration von bestehenden Bitumendächern. Absolute Verträglichkeit bei direkter Verlegung auf allen handelsüblichen Bitumenbahnen und Polymerbahnen.

Aufgrund der thermoplastischen Eigenschaften wird das Produkt mit einem Schweißbrenner vollflächig auf dem Untergrund aufgeflämmt. Die Nahtfügung erfolgt durch Verschweißung der Bahnenüberlappung.

**Substanzerhaltene Regeneration als wirtschaftliche Lösung!**

### NOVA-APP®

Produkteigenschaften entsprechend DIN V 20000-201



### Leistungsmerkmale

- hohe Alterungsbeständigkeit durch nachweisliche Langzeiterfahrung
- geeignet für die freie Bewitterung und alle Dachneigungen
- außerordentliche Witterungsbeständigkeit
- besonders hohe Wärmestandfestigkeit
- handwerksgerechte Verarbeitung
- geringe Witterungsabhängigkeit während der Verlegung
- uneingeschränkte Verträglichkeit
- frei von toxischen Stoffe

### Zulassungen/Prüfungen

- CE-Zertifizierung gemäß EN 13707-0120 – GB 06/69407
- entsprechend DIN V 20000-201 → Anwendungstyp DO
- DIN 18531 / DIN V 20000-201 → Eigenschaftsklasse E1
- Brandverhalten gemäß EN 13501-1, Klasse E
- Brandverhalten von Außen gemäß EN 1187 BROOF (t1)
- Flugfeuerbeständig gemäß AbP der MPA NRW
- Qualitätszertifiziert nach ISO 9001
- Umweltschutzmanagement nach ISO 14001

**Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!**

Dachdecker-Einkauf Nordwest eG | Mittelwendung 2 | 28844 Weyhe | T (04203) 42-0 | F (04203) 5017 | info@denw.de | www.denw.de

#### Unsere Zweigstellen

##### Oldenburg

T (0441) 93992-0  
F (0441) 93992-22  
oldenburg@denw.de

##### Hesel

T (04950) 9352-0  
F (04950) 9352-20  
hesel@denw.de

##### Bremerhaven

T (0471) 95450-0  
F (0471) 95450-21  
bremerhaven@denw.de

##### Stade

T (04141) 78733-0  
F (04141) 78733-20  
stade@denw.de

##### Bakum

T (04446) 96818-0  
F (04446) 96818-20  
bakum@denw.de

##### Meppen

T (05931) 9797-0  
F (05931) 9797-20  
meppen@denw.de

##### Georgsmarienhütte

T (05401) 8688-0  
F (05401) 8688-18  
georgsmarienhuette@denw.de

##### Minden

T (0571) 64618-0  
F (0571) 64618-30  
minden@denw.de



## NEU: Einkomponenten Abdichtungsmasse auf Basis von Polymerbitumen ElastiK und Super Primer von Novadach

### ElastiK

Umweltfreundliches und handwerkergerechtes  
Abdichtungssystem



- | für Neubau und Sanierung
- | einfache Verarbeitung
- | uneingeschränkte Verträglichkeit auf allen Dachabdichtungen
- | die umweltfreundliche Abdichtung von Terrassen aus Beton, Grundmauern mit Erdkontakt und von rauen sowie unebenen Flächen
- | dauerhafter Rostschutz bei Metallen wie Dachrinnen, Blechdächern, Tanks oder Metallkonstruktionen, die der Witterung ständig ausgesetzt sind
- | wasserdichte Versiegelung zwischen verschiedenen Baustoffen wie Metall, Zement, Glas usw.
- | super für alle Notreparaturen von bituminösen Flächen
- | systemgerechtes Eindichten/Einfassen von Dachdurchdringungen bei Flächenabdichtungen

### Technische Eigenschaften

- bituminöse Wasser-Emulsion aus ausgesuchten Bitumensorten mit Zusatz von besonderen Polymeren
- einkomponentig und gebrauchsfertig
- Viskosität: thixotrop
- Dichte: 1,05/dm<sup>3</sup>
- Trockenrückstand: 65 %
- nicht entzündbar
- Mindestverarbeitungstemperatur: ab +5 °C
- Bruchdehnung: 1000 %
- Kältebiegefestigkeit: bis -20 °C
- Wärmebeständigkeit: >150 °C
- Farbe: schwarz

### Super Primer

Kaltverarbeitbarer Bitumen-Voranstrich mit  
Lösungsmitteln – nur 5 Minuten Trocknungszeit



### Beschreibung

Bitumen-Voranstrich mit Spezial-Lösungsmittel, verarbeitungsfertig, kalt streichbar und spritzfähig, besonders schnell trocknend. Starke Haftung auf trockenem Untergrund. Geringe Schichtdicke, ergiebiger Verbrauch, gute Deckung.

### Anwendungsbereiche

Staubbindende Grundierung und stark wirkende Haftbrücke in allen Bereichen der bituminösen Abdichtungstechnik auf Beton, Mauerwerk, Holz, Bitumenschichten, Metall und resistenten Kunststoffen.

### Verarbeitungsanleitung

Untergrund gut säubern: Metallflächen entrostet und entfetten. Super Primer vor Gebrauch gut aufrühren. Mit Pinsel, Bürste, Walze oder Rolle auftragen. Beim Spritzen Schutzbrille tragen. Bei Verwendung in geschlossenen Räumen sind die gültigen Schutzvorschriften zu beachten.

### Verbrauch

- | auf Metalloberflächen ca. 150 g/m<sup>2</sup>
- | auf Beton ca. 250 g/m<sup>2</sup>
- | auf Altbitumen ca. 300 g/m<sup>2</sup>

### Trocknungszeit

- | 5 Minuten bei 22 °C.

**Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!**

Dachdecker-Einkauf Nordwest eG | Mittelwending 2 | 28844 Weyhe | T (04203) 42-0 | F (04203) 5017 | info@denw.de | www.denw.de

### Unsere Zweigstellen

#### Oldenburg

T (0441) 93992-0  
F (0441) 93992-22  
oldenburg@denw.de

#### Hesel

T (04950) 9352-0  
F (04950) 9352-20  
hesel@denw.de

#### Bremerhaven

T (0471) 95450-0  
F (0471) 95450-21  
bremerhaven@denw.de

#### Stade

T (04141) 78733-0  
F (04141) 78733-20  
stade@denw.de

#### Bakum

T (04446) 96818-0  
F (04446) 96818-20  
bakum@denw.de

#### Meppen

T (05931) 9797-0  
F (05931) 9797-20  
meppen@denw.de

#### Georgsmarienhütte

T (05401) 8688-0  
F (05401) 8688-18  
georgsmarienhuette@denw.de

#### Minden

T (0571) 64618-0  
F (0571) 64618-30  
minden@denw.de

**EIN GEWINN  
FÜR ALLE**  
Die Genossenschaften



**ZEDACH**  
GRUPPE