

# Erfahrung, der Sie vertrauen können

Das Original für Ihr Dämmprojekt



Neopor® – das leistungsstarke Original

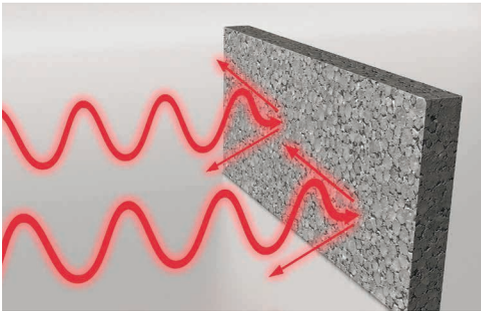
 **BASF**  
We create chemistry

## Neopor® – das leistungsstarke Original

Neopor® – das sind kleine schwarze Perlen aus treibmittelhaltigem und dadurch expandierbarem Polystyrolgranulat (EPS). Der von BASF entwickelte und produzierte Werkstoff wird von Schaumstoffherstellern zu Dämmstoffen und -systemen für unterschiedliche Einsatzbereiche verarbeitet.

Neopor ist die innovative Weiterentwicklung des Dämmklassikers Styropor® und bereits seit 1998 selbst eine starke Marke, die alle Vorteile des Originals bietet:

- bis zu 20% bessere Dämmleistung als herkömmliches EPS
- nachweislich hohe Öko- und Kosteneffizienz
- vielseitig einsetzbar, wasserabweisend, alterungs- und verrottungsbeständig, standfest und maßstabil
- einfach in der Handhabung und Verarbeitung
- breites Produktportfolio für große Anwendungsvielfalt



Infrarot-Absorber und -Reflektoren verhindern weitgehend den durch Strahlung verursachten Wärmeabfluss.



Die Rundum-Wärmedämmung aus Neopor® lieferte den größten Beitrag zur Heizenergieeinsparung im Ludwigshafener Brunnenviertel. Lesen Sie mehr unter "Nachhaltigkeit" auf [www.neopor.de](http://www.neopor.de)

Patent zur  
Polymerisierung  
von Monostyrol

**1930**

Patent auf  
Styropor®

**1951**

Patent  
auf Neopor®

**1997**

Markteinführung  
von Neopor®

**1998**



## Starker Beitrag für nachhaltiges Bauen – seit über fünfzehn Jahren im Markt erprobt



Bis zu 20% bessere Dämmleistung bei entsprechend dünneren Platten



### Materialersparnis und Ökoeffizienz

Neopor ist leistungsstark. Bei gleicher Dämmleistung können dünnere Platten eingesetzt werden, wodurch Planer, Architekten und Bauherren mehr Gestaltungsspielraum erhalten als bei der Verarbeitung von herkömmlichem EPS. Durch die hohe Ökoeffizienz des Rohstoffs, schonen Dämmmaterialien aus Neopor® Umwelt und Geldbeutel. Wiederholte Analysen haben ergeben: Im Vergleich zu anderen Dämmstoffen hat Neopor, bezogen auf 1m<sup>2</sup> Wärmedämmver-

bundsystem, die günstigeren Umwelteinwirkungen und verursacht weniger Kosten.

Europaweit setzen seit 1998 zahlreiche Planer, Architekten und Bauherren auf die Qualität von Neopor. In vielen Referenzobjekten beweist das Original der BASF, dass es sich inzwischen von der Innovation zum bewährten Dämmstandard entwickelt hat, der einen starken Beitrag zu energieeffizientem Bauen leistet.

BASF Innovation Awards für Neopor® und das 3-Liter-Haus

Das Brunkviertel in Ludwigshafen wird energetisch saniert: Neopor® in der Dämmung liefert den größten Beitrag.

**2001**

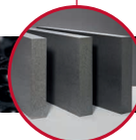


Inbetriebnahme der Extrusionsanlage – Start der Produktion von Neopor® 5000

**2009**

Neopor® Plus erreicht die beste Wärmeleitfähigkeit für EPS-Dämmstoffe in Deutschland.

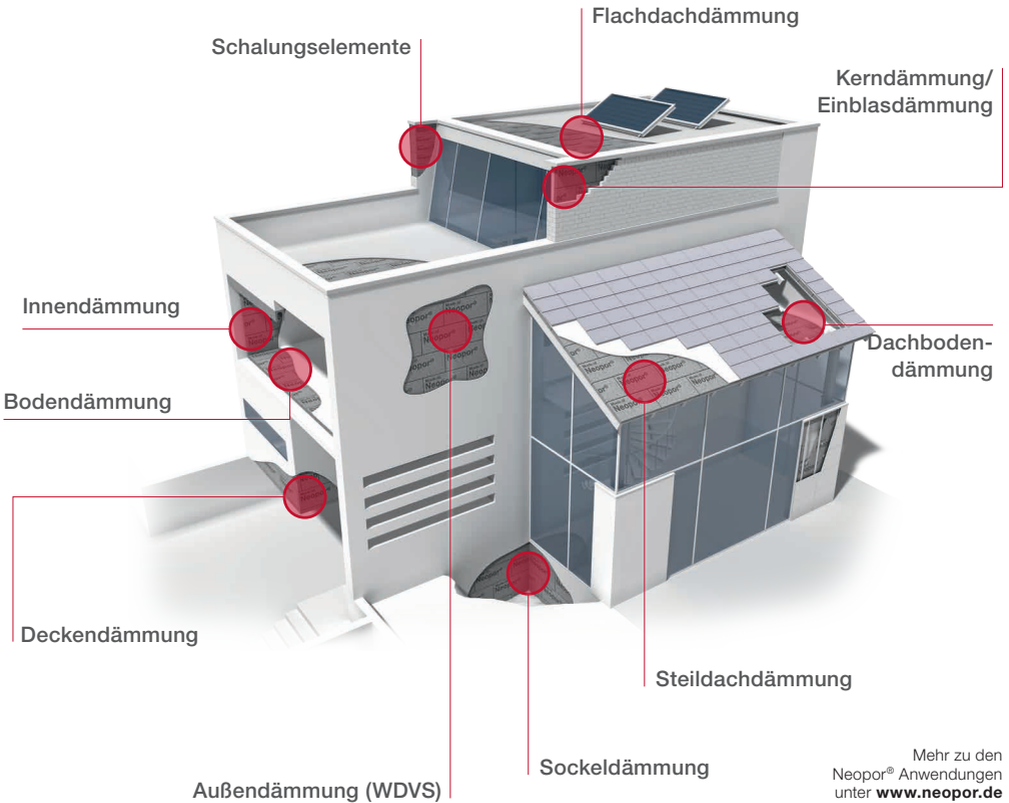
**2011**



Erweiterung der Kapazität für Neopor® im Werk Ludwigshafen

**2013**

## Neopor® – ein Dämmstoff, viele Anwendungen



BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
Deutschland  
[www.neopor.de](http://www.neopor.de)

Ihren Dämmstofflieferanten vor Ort  
finden Sie auf unserer Webseite.

 **BASF**  
We create chemistry