

## Anwendungsguide

### Fassadendämmung WAB, WAP, WAA

Verarbeitungshinweise



Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol nach DIN 13163 zur Dämmung von  
**WAP** Außenwänden unter Putz  
**WAB** Außenwänden hinter Bekleidungen  
**WAA** Außenwänden Abdichtungen



#### positive Eigenschaften:

- ✓ Nach DIN EN 13163 und DIN 4108
- ✓ leichte Verarbeitung
- ✓ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035-0,041 W/m\*K
- ✓ unterseitig geschliffene Oberfläche
- ✓ Farbe: weiß oder grau
- ✓ Ökologisch neutral

#### Anwendungsbereich:

Außendämmung der Wand unter Putz, hinter Bekleidungen oder Abdichtungen

#### Verarbeitung:

Der Untergrund muss tragfähig, eben, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein. Die Dämmplatten können auf Beton- oder Mauerwerkswände geklebt werden. Vorhandene Putze müssen tragfähig sein. Stark saugende oder sandende Untergründe müssen mit einer geeigneten Grundierung verfestigt werden.

Gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung müssen Dämmplatten beim Einsatz im WDVS, zusätzlich zur Verklebung mit Schraubdübeln befestigt werden. Die exakte Anzahl der notwendigen Schraubdübel je m<sup>2</sup> wird mittels Windlastberechnung ermittelt. Schlagdübel dürfen nicht verwendet werden.

#### Technische Daten:

- Das Zuschneiden der Lippor und Lipnor Platten erfolgt mit Glühdrahtschneidgerät oder Säge.
- Des Weiteren sind die einschlägigen Vorschriften und Normen zu beachten.

Technische Daten erhalten Sie mit unserem **Produktdatenblatt** und **Leistungserklärungen**

<http://www.lphv.de/zertifikate.php>

#### Lagerung:

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

## Anwendungsguide

### Fassadendämmung WAB, WAP, WAA

Verarbeitungshinweise

#### Hinweis:

---



Alle Angaben in diesem Informationsblatt sind nur allgemeine Angaben und beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen können wir nicht übernehmen. Unterschiedliche Bedingungen an den Baustellen und bei der Verarbeitung sind im Zusammenhang mit den allgemein gültigen Regeln der Technik zu beachten. Änderung durch Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.  
Gültig ist immer,  
die neueste Fassung dieses Blattes. Die aktuellste Version erhalten Sie unter [www.lphv.de](http://www.lphv.de).