



**dga**

**DOBAU**®

**Bautenschutz**

**Neues schützen · Altes erhalten**

**dortmunder  
gußasphalt gmbh & co. kg**

**Beratung und Verkauf:** Telefon +49 (0) 29 21/89 07-0  
Verwaltung Soest      Telefax +49 (0) 29 21/89 07-71  
Postfach 12 55      E-Mail: [info@dga.de](mailto:info@dga.de)  
D-59472 Soest      Internet: [www.dga.de](http://www.dga.de)

# DOBAU® - das Bautenschutzprogramm

## Voranstrich/Deckanstrich

### Produktbezeichnung

### Verbrauch

### Gebinde

### Menge/ Palette

#### Baumuls - V

##### Dünflüssiger Voranstrich auf Basis einer Bitumen-Emulsion



Baumuls - V ist ein Voranstrich und Haftgrund mit hoher Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z.B. Beton, Mauerwerk oder Putz. Baumuls - V dient als Grundierung für kalt oder heiß zu verarbeitende bitumenhaltige Anstriche und Beschichtungsmassen sowie für bitumenhaltige Dachbeläge.  
*Erfüllt die Anforderungen der DIN 18195.*

0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	44
je nach Untergrund	28 kg	12

#### Baumuls - D

##### Ungefüllter Deckanstrich auf Basis einer Bitumen-Emulsion



Deckanstrich für Dachbahnen und andere bitumenhaltige Dacheindeckungen sowie Deckanstrich zum Schutz gegen Bodenfeuchtigkeit auf mineralischem Untergrund.

0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	44
je Deckschichtlage	28 kg	12

#### Baumuls - S

##### Pastöser Deckanstrich auf Basis einer Bitumen-Emulsion



Deckanstrich für Dachbahnen und andere bitumenhaltige Dacheindeckungen sowie zum Schutz gegen Bodenfeuchtigkeit auf mineralischem Untergrund. Baumuls - S besitzt bereits im nassen Zustand eine hohe Standfestigkeit, daher besonders geeignet für den Einsatz an senkrechten Flächen.

0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	44
je Deckschichtlage	28 kg	12

#### DOBAU®- V

##### Dünflüssiger lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich



Voranstrich und Haftgrund mit hoher Eindringwirkung in mineralische Untergründe wie z.B. Beton, Mauerwerk oder Putz für nachfolgende kalt- oder heißflüssige bitumenhaltige Anstriche und Beschichtungen sowie für bitumenhaltige Dachbeläge.  
*Erfüllt die Anforderungen der DIN 18195.*

0,2 - 0,3 l/m <sup>2</sup>	5 l	75
je nach Untergrund	10 l	45
	30 l	16

#### DOBAU®- S

##### Ungefüllter lösemittelhaltiger Bitumenschutz- und Deckanstrich



Schutz- und Deckanstrich für Dachbahnen und andere bitumenhaltige Dacheindeckungen. DOBAU® - S besitzt ebenso eine abdichtende Wirkung gegen Bodenfeuchtigkeit an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen.

0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	5 l	75
je Deckschichtlage	10 l	45
	30 l	16

# DOBAU<sup>®</sup> - das Bautenschutzprogramm

## Dichtungsmassen

### Produktbezeichnung

#### DOBAU<sup>®</sup>- Plast S

Hochflexible Dichtungsmasse auf Basis einer Bitumen-Latex-Emulsion



Die pastöse thixotrope Dichtungsmasse dient zur Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Tiefgaragen gegen Wasser. Ferner ist die Bitumen-Latex-Emulsion zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen einzusetzen.

Verbrauch Gebinde Menge/  
Palette

1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> 12 kg 44  
pro Lage 25 kg 12

#### DOBAU<sup>®</sup>- Plast D

Hochflexible Dachabdichtungsmasse auf Basis einer Bitumen-Latex-Emulsion



Die pastöse thixotrope Dichtungsmasse dient zur Flachdachsanieierung sowie zur Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Tiefgaragen gegen Wasser. Ferner ist die Bitumen-Latex-Emulsion zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen einzusetzen. DOBAU<sup>®</sup> - Plast D wird in Kombination mit DOBAU Fix ausgeliefert.

1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> 10 kg 44  
pro Lage 25 kg 12

#### DOBAU<sup>®</sup>- FLEX SME

Flexible spritzbare Dichtungsmasse auf Basis einer Bitumen-Latex-Emulsion zur Ausführung von Abdichtungen nach DIN 18195, Teil 4 u. 5



Die pastöse thixotrope Dichtungsmasse dient zur Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Tiefgaragen gegen Wasser. Ferner ist die Bitumen-Latex-Emulsion zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen einzusetzen.  
*Erfüllt die Anforderungen der DIN 18195.*

ca. 4 - 7 kg/m<sup>2</sup> 30 kg 12  
je nach 200 kg 2  
Anwendung und  
Untergrund



#### DOBAU<sup>®</sup>- Dachelastik

Dachabdichtungsmasse auf Basis von lösemittelhaltigem Polymerbitumen



Die pastöse thixotrope lösemittelhaltige Dichtungsmasse dient zur Herstellung nahtloser Beschichtungen (Neuabdichtung und Sanierung) auf Dächern mit Bitumendachbahnen, Metalluntergründen und mineralischen Untergründen.

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> 5 kg 60  
pro Lage 10 kg 45  
30 kg 16

#### DOBAU<sup>®</sup>- PREN

Hochflexible zweikomponentige Abdichtungsmasse auf der Basis einer Bitumen-Latex-Emulsion



DOBAU<sup>®</sup> - PREN dient zur Abdichtung von Dachflächen. Die Polymerbitumenemulsion eignet sich besonders zur Reparatur und Sanierung gealterter Dachflächen. DOBAU<sup>®</sup> - PREN ist eine Bitumen-Latex-Emulsion für das Hydroisoliationsverfahren.

ca. 4 - 7 kg/m<sup>2</sup> 200 kg 2  
je nach +  
Anwendung und 2 kg  
Untergrund Fällmittel

# DOBAU® - das Bautenschutzprogramm

## Kunststoffmodifizierte Dickbeschichtung

### Produktbezeichnung

### Verbrauch

### Gebinde

### Menge/ Palette

#### DOBAU®- 1K

**Einkomponentige mit Polystyrolschaum gefüllte kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung nach DIN 18195, Teil 4 u. 5**



Die pastöse thixotrope KMB dient zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte, nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen sowie zur Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen. Sie dient ferner zur Innenabdichtung von Fußbodenflächen in Kellerräumen.

4 - 6 l/m<sup>2</sup>  
je nach  
Anwendung und  
Untergrund



#### DOBAU®- 2K

**Zweikomponentige faserarmierte kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung nach DIN 18195, Teil 4, 5 u. 6**



Die pastöse thixotrope KMB dient zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte, nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden von erdberührten Bauteilen sowie zur Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und zur Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen.

4 - 8 kg/m<sup>2</sup>  
je nach  
Anwendung und  
Untergrund



#### DOBAU®- 2K S

**Hochflexible zweikomponentige faserarmierte mit Polystyrolschaum gefüllte kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung nach DIN 18195, Teil 4, 5 u. 6**



Zur Abdichtung auf mineralischem Untergrund gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser von erdberührten Bauteilen sowie zur Abdichtung gegen aufstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen.

4 - 8 l/m<sup>2</sup>  
je nach  
Anwendung und  
Untergrund



### DOBAU®- Glasgittergewebe

**Trägereinlage mit schubfester Ausrüstung**



Trägereinlage für streifenweise oder vollflächige Einarbeitung im Bereich der Bauwerksabdichtung, speziell bei Abdichtung mit DOBAU® - 1K, DOBAU® - 2K und DOBAU® - 2K S. Maschenweite: ca. 4 x 5 mm

Breite: 100 cm  
Länge: 100 m  
auf Anfrage

### DOBAU®- Glasseidengewebe

**Träger- u. Verstärkungseinlage im Bereich der Bauwerksabdichtung**



Trägereinlage für streifenweise oder vollflächige Einarbeitung im Bereich der Bauwerksabdichtung, speziell bei Abdichtung mit DOBAU® - Plast D, DOBAU® - Plast S und insbesondere mit DOBAU® - FLEX SME. Maschenweite: ca. 1,3 x 2,2 mm

Breite: 25 cm  
33 cm  
50 cm  
100 cm  
Länge: 50 m  
auf Anfrage

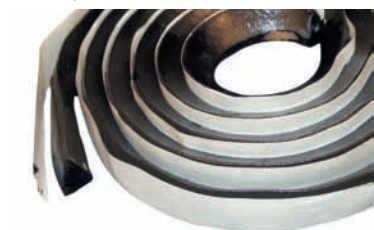
# DOBAU® - das Bautenschutzprogramm

## Spezialprodukte

### Produktbezeichnung

#### BIGUMA®- DREIECK-BAND

Polymermodifiziertes anschmelzbares Bitumen-Band gemäß TL Fug-StB 01



BIGUMA® - DREIECK-BAND wird überall dort eingesetzt, wo der Winkel zwischen horizontalen und aufsteigenden Bauteilen geschlossen werden muss und/oder eine Hohlkehle für die nachfolgenden Arbeiten auszubilden ist.

Verbrauch

Gebinde

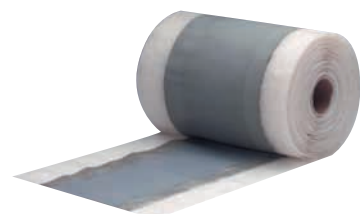
Menge/  
Palette

25x25 mm  
25x30 mm  
30x30 mm  
40x40 mm

auf  
Anfrage

#### DOBAU®- Dichtband

Vlieskaschiertes NBR-Kautschuk-Dichtband zur Abdichtung von Bewegungsfugen



DOBAU®- Dichtband wird speziell für den Problembereich der Überbrückung von Dehn-, Anschluss- und Gebäudetrennfugen eingesetzt. Dichtungsband auf Basis von NBR-Kautschuk mit überstehender Polyester-Polyamid-Vlieseinlage.

je nach Anwendung ist eine Überlappung von 5 cm zu berücksichtigen

Breite:  
240 mm  
400 mm  
Länge:  
30 m

30  
20

#### ISO-Dichtungsband S

Dichtungsband aus einer stark klebenden Kunststoff-Bitumenmischung mit einem vollflächig einseitig aufkaschiertem Spezialvlies



ISO-Dichtungsband S klebt und dichtet zuverlässig Risse, Wandanschlüsse und elastische Dehnfugen. Bevorzugtes Anwendungsgebiet sind Nasszellen und Sanitärräume. Durch das außenliegende Spezialvlies ist ein problemloses Überputzen als auch Fliesen möglich.

Breite:  
100 mm  
150 mm  
Länge:  
10 m  
6 Rollen/  
Karton

48  
36

#### DOBAU®-Fix

Flüssiger Reaktionsbeschleuniger für DOBAU® - 1 K und DOBAU® - Plast S



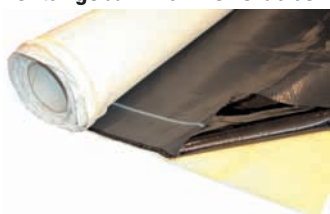
Der leicht viskose Reaktionsbeschleuniger DOBAU® - FIX dient zur Verkürzung der Abbindezeit von DOBAU® - 1K und DOBAU® - Plast S. Die Beschichtungen sind frühzeitig belastbar und ermöglichen kürzere Bauzeiten.

0,3 kg

auf  
Anfrage

#### ISOPLAN®- KSK

Dichtungsbahn für Kelleraußenwände, Fundamente, Balkone und Terrassen



Polymerbitumen-Kaltselbstklebebahn. Zur einlagigen Abdichtung von Kelleraußenwänden, Balkonen, Lichtschächten, Stützmauern und Terrassen. ISOPLAN®- KSK kann auf senkrechten und waagerechten Bauteilen aufgebracht werden.

Breite:  
1 m  
Länge:  
15 m

auf  
Anfrage

# DOBAU<sup>®</sup> - das Bautenschutzprogramm

## Spezialprodukte

### Produktbezeichnung

#### DOBAU<sup>®</sup>- SM

##### Lösemittelhaltige faserarmierte Bitumen-Spritzmasse



Die pastöse thixotrope Dichtungsmasse dient zur Abdichtung von Terrassen und Tiefgaragen gegen Wasser. Ferner ist sie zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen einzusetzen.

Verbrauch Gebinde Menge/  
Palette

1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> 30 kg 18  
pro Lage 200 kg 2

#### DOBAU<sup>®</sup>- SP

##### Lösemittelhaltige faserarmierte Bitumen-Spachtelmasse



Die Spachtelmasse dient zur Ausbesserung von Rissen, Fugen, Kehlen etc. sowie zur Abdichtung von Kamin- und Maueranschlüssen, Durchbrüchen etc.

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> 5 kg 75  
für 1 mm 10 kg 45  
Trocken-  
schichtdicke

#### DOBAU<sup>®</sup>- SL 100

##### Phenolfreier ungefüllter Deckanstrich auf Basis Bitumen-Lösemittel



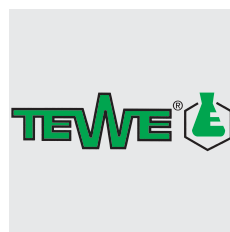
Phenolfreier Deckanstrich für Betonflächen und Mauerwerk von Getreide- und Futtermittelsilos und anderen landwirtschaftlichen Bauwerken mit hohen hygienischen Anforderungen sowie als Korrosionsschutz für Stahlkonstruktionen.

0,2 - 0,5 l/m<sup>2</sup> 5 l 75  
pro Anstrich 10 l 45  
30 l 16

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Bei der Anwendung der Produkte sind die jeweils gültigen Technischen Merkblätter zu beachten. Diese können bei uns kostenlos angefordert werden oder im Internet unter [www.dga.de](http://www.dga.de) eingesehen werden.

Die abgebildeten Gebinde sind als Beispiele zu verstehen. Ein rechtsverbindlicher Anspruch wird ausgeschlossen. Änderungen im Aussehen sind jederzeit möglich.



**QUALITÄT UND KOMPETENZ RUND UMS BITUMEN**