



Dachabdichtungsmasse auf Basis von lösemittelhaltigem Polymerbitumen

Anwendung

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

Merkmale

DOBAU®- Dachelastik zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- thixotrop eingestellt, dadurch einfach und wirtschaftlich zu verarbeiten
- elastisch und rissüberbrückend
- hohe Wärmebeständigkeit
- hohe Flexibilität und Elastizität auch bei Kälte
- hohe Alterungs- und UV Beständigkeit
- sehr gutes Haftvermögen auf bitumenhaltigen und mineralischen Untergründen
- resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u. a.

Verarbeitungshinweise

Anforderungen an den Untergrund

Der zu behandelnde Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sowie fest und tragfähig sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen, Fehlstellen sind auszubessern. Blasen und Wellen in der zu beschichtenden Dachbahnoberlage sind auszuschneiden und fachgerecht zu überkleben. Kleinere Risse und Fehlstellen sind mit DOBAU®- SP Spachtelmasse auszufüllen, evtl. unter Einlegen des DOBAU®- Glasseidengewebes. Ein Bitumenvoranstrich ist grundsätzlich nicht erforderlich.

Witterung

Bei der Verarbeitung von DOBAU® - Dachelastik muss die Bauteiloberflächentemperatur und die Umgebungstemperatur mehr als 5 °C betragen. Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen sind während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase zu verhindern.

Ausführung der Abdichtung

DOBAU®- Dachelastik wird nach gründlichem Aufrühren auf der Unterlage verteilt und mit Streichbürste oder Gummischieber in gleichmäßiger Schichtdicke in mind. 2 Arbeitsgängen aufgetragen. Dabei sollen die Bürstenstriche parallel verlaufen.

Die 2. Lage darf erst nach Trocknung der 1. Lage aufgetragen werden. Dies ist je nach Witterungsbedingungen im Allgemeinen nach einem Tag möglich.

An Anschlüssen und auf rissgefährdeten Flächen (z. B. Holzdächer, Stahlleichtdächer) ist das Einarbeiten des DOBAU®- Glasseidengewebes erforderlich. Im Bereich von Anschlüssen und aufgehenden Gebäudeteilen ist es zweckmäßig, das Material zunächst dünn vorzuarbeiten, das Gewebe einzulegen, anzudrücken und durch nochmaliges Überstreichen zu fixieren.

Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de

Hersteller

Werk Wm. Hilgers