

Dachdichtstoff DD

Merkmal	Wert	Einheit	Prüfvorschrift / Bemerkung
	System		
Chemische Basis	Bitumenelastomer		
Konsistenz	pastös		
Aushärtung	physikalisch		
Dichte	1,19	g/ml	
Hautbildungszeit	30	min	23 °C; 50 % Luftfeuchte
Durchhärungszeit	1 - 2	mm/d	23 °C; 50 % Luftfeuchte
Maximal zul. Gesamtverformung	5	%	
Standvermögen	< 2	mm	
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 45	°C	
Temperaturbeständigkeit	- 20 bis + 80	°C	nach Durchhärtung
Lagerbeständigkeit	24	Monate	+5°C bis +25°C

Anwendungshinweise

Die Flächen in Kontakt mit der Dichtungsmasse müssen sauber, frei von Staub und Schmutz, Rost o. ä. sein, dürfen aber feucht sein. Eine Vorbehandlung ist nicht erforderlich. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen.

fischer Dachdichtstoff DD darf nicht im Kontakt mit Naturstein oder Marmor eingesetzt werden, da die Gefahr der Randzonenverschmutzung besteht. Unter anderem nicht für Anwendungen im Unterwasserbereich sowie für Aquarien, PP, PE und Teflon geeignet. Nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln anwenden.

Produkteigenschaften

fischer Dachdichtstoff DD ein plastischer Dichtstoff auf Bitumenbasis zum Abdichten und Verkleben verschiedener Materialien, z.B. Bitumen, Zinkblech, Kupferblech, Edelstahl, Beton, Mauer- und Ziegelwerk, Aluminium, Edelstahl sowie viele Kunststoffe.

fischer Dachdicht DD ist sehr gut geeignet für das Abdichten von Alu-Klemmleisten und Dachleisten, von Rissen und Anschlüssen an Dachbahnen, Antennendurchführungen und Lichtkuppeln. Des Weiteren kann fischer Dachdicht DD für die Verklebung und Abdichtung von bituminösen Dachfolien, Abdichtung von Dachdurchbrüchen, Befestigung von bituminösen Schindeln und Verklebung von Dämmstoffen (auch Polystyrol) verwendet werden.

fischer Dachdicht DD ist spachtelbar, plastisch verformbar und sofort regenfest und zeichnet sich durch eine gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit aus.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen, sind jedoch nur unverbindliche Hinweise und keine Garantie im Sinne von § 443 BGB. Wir empfehlen vor Verwendung unserer Produkte die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Aufgrund der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und den nicht einschätzbaren Gegebenheiten am Ort der Verarbeitung empfehlen wir darüber hinaus vor Verwendung die Verklebung zu erproben.