

Technisches Merkblatt

ferax[®]-DachDicht Reparatur-Dichtmasse streichbar, 1,0 I, mit Gewebefasern verstärkt, grau

ferax[®]-DachDicht	ist eine gebrauchsfertige, plastische Reparatur-Dichtmasse mit Fasern verstärkt, speziell für alle Abdichtungsarbeiten bei jeder Witterung.																								
Eigenschaften:	ferax-DachDicht haftet auf fast allen Untergründen wie Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Dachpappe, Dachziegel, Fliesen, Holz, Hart- PVC, Asphalt, Bitumen, usw. Besonders geeignet für Dachrinnen, Lichtkuppeln, Flachdächer, Kaminverwahrungen, Blechverkleidungen. Für Haus, Caravan und Boot. Kann bei jedem Wetter aufgetragen werden. Haftet ohne Primer. Dichtet sofort, wenn nötig auch unter Wasser. Überbrückt Spalten von mehreren Millimetern Breite. Durch die eingearbeiteten Fasern werden Bewegungen bis zu 10 mm ohne Rissbildung ausgeglichen. Dauerhaft beständig gegen Witterungseinflüsse. UV-beständig. Nicht beständig gegen Lösungsmittel. Nicht geeignet für Styropor und Styrodur.																								
Verarbeitung:	Den Schmutz und nicht haftende bzw. nicht tragende Teile entfernen. ferax DachDicht homogen aufrühren und mit Pinsel bzw. Spachtel im rechten Winkel zur Rissbildung auftragen. Bei größeren Rissen und Spalten ein Glasvlies in die erste, frische Schicht einlegen und nach einigen Tagen eine weitere Schicht aufbringen. Bei porösem Untergrund (wie z.B. Gasbeton) mit einem Tiefengrund grundieren. Werkzeuge mit Nitroverdünnung reinigen.																								
Technische Angaben:	<table> <tr> <td>Basis:</td> <td>Synthesekautschuk</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>grau</td> </tr> <tr> <td>Viskosität:</td> <td>pastös</td> </tr> <tr> <td>Verformung:</td> <td>bis zu 10 mm ohne Reißbildung</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,0 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemp.:</td> <td>-5°C bis + 35°C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständig:</td> <td>-25°C bis +100°C</td> </tr> <tr> <td>Durchhärtung:</td> <td>physikalisch trocknend</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch:</td> <td>1 bis 2 l/m²</td> </tr> <tr> <td>Eigenschaften:</td> <td>wirkt sofort abdichtend, bei jeder Witterung</td> </tr> <tr> <td>Zündtemperatur:</td> <td>+420°C</td> </tr> <tr> <td>Anstrichverträglich:</td> <td>kann mit jedem Acryllack überstrichen werden</td> </tr> </table>	Basis:	Synthesekautschuk	Farbe:	grau	Viskosität:	pastös	Verformung:	bis zu 10 mm ohne Reißbildung	Dichte:	ca. 1,0 kg/l	Verarbeitungstemp.:	-5°C bis + 35°C	Temperaturbeständig:	-25°C bis +100°C	Durchhärtung:	physikalisch trocknend	Verbrauch:	1 bis 2 l/m ²	Eigenschaften:	wirkt sofort abdichtend, bei jeder Witterung	Zündtemperatur:	+420°C	Anstrichverträglich:	kann mit jedem Acryllack überstrichen werden
Basis:	Synthesekautschuk																								
Farbe:	grau																								
Viskosität:	pastös																								
Verformung:	bis zu 10 mm ohne Reißbildung																								
Dichte:	ca. 1,0 kg/l																								
Verarbeitungstemp.:	-5°C bis + 35°C																								
Temperaturbeständig:	-25°C bis +100°C																								
Durchhärtung:	physikalisch trocknend																								
Verbrauch:	1 bis 2 l/m ²																								
Eigenschaften:	wirkt sofort abdichtend, bei jeder Witterung																								
Zündtemperatur:	+420°C																								
Anstrichverträglich:	kann mit jedem Acryllack überstrichen werden																								
Sicherheitsratschläge:	Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Für Recycling restlos entleeren.																								

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung. Frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie bitte selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine unmittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Technischen Merkblätter hinausgehen.

Jun 2017