

# Technisches Merkblatt

## ferax<sup>®</sup> Kork – spritzbar

### zähplastischer Spritzkork

<b>Anwendungsbereich:</b>	ferax <sup>®</sup> Kork – spritzbar eignet sich für die Schall- und Wärmedämmung von Anschlußfugen zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk, an Türen und Trennwänden sowie für andere mögliche Anwendungen in der Schall- und Wärmedämmung.		
<b>Beschreibung:</b>	ferax <sup>®</sup> Kork – spritzbar ist ein vielseitig anwendbarer hochwertiger Dichtstoff für die Schall- und Wärmedämmung. Das Material besteht aus Korkschröt und einem lösemittelhaltigem, elastischen Bindemittel. ferax <sup>®</sup> Kork – spritzbar ist einkomponentig, zähplastisch und standfest. Die Vielzahl der luftgefüllten Zellen in dem verwendeten Korkschröt machen ferax <sup>®</sup> Kork – spritzbar zu einem Isoliermaterial, das den Wärme- und Kälte durchgang wirkungsvoll mindert und eine ausgezeichnete Schalldämmung ergibt.		
<b>Technische Angaben:</b>	Basis:	Korkgranulat, mit Klebstoff gebunden	
	Farbe:	korkfarben (im getrockneten Zustand)	
	Standvermögen:	standfest	
	Spez. Gewicht:	ca. 0,35 g/cm <sup>3</sup>	
	Durchhärtung:	ca. 6 - 12 Std. je nach Fugengeometrie und Luftfeuchte	
	Temperaturbeständigkeit:	ca. – 30°C bis + 120°C	
	Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 35°C (Bauteiltemperatur)	
	Lagerfähigkeit:	12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden; kühl und trocken zwischen + 5°C und + 35°C lagern	
<b>Verarbeitungshinweise:</b>	Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Die Ablüfzeit beträgt mindestens 30 Minuten, maximal 24 Stunden. Nicht für bituminöse bzw. teerhaltige Untergründe geeignet. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen sollen objektbezogen geprüft werden. Bei Anwendung auf beschichteten Untergründen ist eine Vorprüfung der Verträglichkeit notwendig.		
<b>Verarbeitung:</b>	ferax <sup>®</sup> Kork – spritzbar mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Fugen müssen gleichmäßig gefüllt werden. Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen. Oberfläche sofort mit angefeuchteter Spachtel (ohne Spülmittel) glätten. <b>Hinweis:</b> Der Spritzkork kann in ungünstigen Fällen längere Zeit nach Gummilösung riechen, dies verflüchtigt sich jedoch bei guter Durchlüftung der Räume.		
<b>Reinigung:</b>	Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit ferax <sup>®</sup> clean 2000 entfernen. Dieses kann auch zur Entfettung der Haftflächen verwendet werden. Im abgebundenen Zustand ist ferax <sup>®</sup> Kork – spritzbar nur noch mechanisch zu entfernen.		
<b>Verbrauch:</b>	Bei 10 x 10 mm <sup>2</sup> Fugenquerschnitt reicht ein 500 ml Schlauchbeutel für ca. 5 lfdm. Fuge: Der Verbrauch läßt sich durch die Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfdm. Fuge errechnen.		
<b>Liefergebände:</b>	500 ml Schlauchbeutel	20 Beutel pro Karton	<b>Artikel-Nr. 120 130 501</b>
	Weitere Hinweise bitte unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.		

Wir übernehmen die Gewähr für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte, behalten uns jedoch technische Veränderungen und Weiterentwicklungen vor. Die Angaben auf diesem Merkblatt beruhen auf praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen. Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluß haben, können wir keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung übernehmen. Diese Angaben sind unverbindlicher Art und befreien nicht von ausreichenden Eigenprüfungen. Ausgabe 05-2006 (mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit)