Die Anwendung von Epoxidharzen in der Bautechnik

Autor(en): Hugenschmidt, Felix

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Band (Jahr): 98 (1980)

Heft 41

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-74226

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Die Anwendung von Epoxidharzen in der Bautechnik

Von Felix Hugenschmidt, Basel

Einführung

Seit über 25 Jahren finden Epoxidharze in zunehmendem Umfang als Bauhilfsstoffe in verschiedensten Gebieten der Bautechnik Verwendung. Wurden sie vorerst als Beschichtungsmaterialien und Bodenbelagsmörtel eingesetzt, so fanden die Epoxidharze doch bald den Weg in andere Anwendungsgebiete wie Antiskidbeläge auf Hochautobahnen in urbanen Gebieten, Reparaturmörtel für Betonkonstruktionen, Giessmörtel zum Verankern und Befestigen metallischer Teile usw. Mit zunehmender Kenntnis der Eigenschaften und des Verhaltens von Epoxidharzmörteln erwiesen sie sich auch im eigentlichen Ingenieurbau als geeignete Partner der meist gebräuchlichen Baustoffe Beton und Stahl. Die Gründe für die sich ständig ausweitenden Anwendungen - neue Anwendungsgebiete und steigende Verbrauchsmengen - beruhen im wesentlichen auf folgenden Faktoren:

- Die zunehmende Kenntnis der materialtechnischen Eigenschaften insbesondere auch des Langzeitverhaltens.
- Die Verträglichkeit mit alkalischen Medien insbesondere Beton, dies auch in Anwesenheit von Feuchtigkeit.
- Die Fähigkeit, auch unter wechselnden Anwendungsbedingungen Temperatur und Feuchtigkeit ein den Anforderungen genügendes Resultat zu erreichen.
- Die Wirtschaftlichkeit der durch die Verwendung geeigneter Epoxidharzsysteme erzielbaren Lösungen.

Hinweise zur Technik

Die Epoxidharze gehören zur Gruppe der Duroplaste wie auch die ungesättigten Polyester und die Polyurethane. Ihre Aushärtung beruht auf einer chemischen Reaktion der Ausgangstoffe (Harz und Härter). Ist diese abgeschlossen, so sind die Reaktionsprodukte nicht mehr schmelzbar. Die Härtungsreaktion der Epoxidharze ist ein Polyadditionsprozess; da dabei keine Nebenprodukte entstehen, vollzieht sich der Härtungsprozess nahezu schwundfrei.

Epoxidharzsysteme bestehen immer aus dem eigentlichen Epoxidharz und einem die Härtung bewirkenden Reaktionspartner (Härter, Vernetzungsmittel). Für Anwendungen im Bauwesen kommen in der Regel ausschliesslich

kalthärtende, flüssige Zweikomponentensysteme in Betracht. Die gebrauchsfertigen Produkte enthalten nebst Harz und Härter meist noch Füllstoffe, Pigmente und Additive.

Die Härtungsreaktionen setzt ein, sobald die Harz- und Härterkomponente gemischt sind. Die unterste Temperaturgrenze, bei der noch eine genügende Vernetzung der Reaktionspartner stattfindet, liegt bei etwa +10°C. Je höher die Temperatur umso rascher und vollständiger vollzieht sich die Härtung. Je nach Temperaturbereich, in dem das Produkt verarbeitet und später beansprucht wird, werden Epoxidharzsysteme unterschiedlicher Reaktivität eingesetzt

Die hervorstechendsten Merkmale der Epoxidharze, die sie zu geeigneten Bauhilfsstoffen zur Lösung verschiedenster Aufgaben werden liessen, sind:

- ihre nahezu schwundfreie Härtung,
- ihre ausgezeichnete Haftfestigkeit auf einer Vielzahl von Werkstoffen, insbesondere auch Beton, Stahl und Asphalt,
- ihre hohen mechanischen Festigkeiten und ihr ausgezeichnetes Langzeitverhalten unter ruhender und dynamischer Beanspruchung,
- ihre gute Beständigkeit gegenüber Wasser und verschiedenste chemische Agenzien.

In diesem Zusammenhang interessieren insbesondere die strukturellen Anwendungen von Epoxidharzen im Bauwesen, weshalb hier auf die anderen Gebiete nicht näher eingegangen wird.

Strukturelle Anwendungen

Ein strukturelles Problem liegt immer dann vor, wenn zu seiner Lösung nicht nur Angaben über Kurzzeitsestigkeiten von Epoxidharzmörteln sondern auch über deren Verformungen unter statischer Last, das Verhalten unter dauernder und dynamischer Beanspruchung, bei erhöhter Temperatur und unter dem Einfluss von Feuchtigkeit erforderlich sind. Unter strukturelle Anwendungen fallen demzufolge das Verbinden von Betonelementen, das kraftschlüssige Verkleben von neuem mit altem Beton, von Stahl mit Beton oder Stahl mit Stahl. Dazu gehören aber auch «einfache» Anwendungen wie Schienen- und Maschinenuntergiessungen, Reparaturen an tragenden Bauteilen, Injektionen u. a. m.

Anwendungen dieser Art sind zu einer eigentlichen Domäne der Epoxidharze geworden. Hier kommen ihre Vorzüge wohl am ausgeprägtesten zum Vorschein.

Beispiele aus der Praxis:

- Rissinjektionen in tragenden Bauteilen aus Beton,
- Untergiessen von hochbeanspruchten Bauteilen wie Brückenauflager,
- Untergiessungen von Kranbahnschienen,
- Sanieren stark korrodierter Betonkonstruktionen,
- Brücken aus Betonfertigelementen, Errichten des Brückenoberbaus in Freivorbauweise und Verbinden der

Tabelle 4. Wichtigste Anwendungsgebiete für Epoxidharze im Bauwesen

Industrie-	Strassen- und Brücken	Strukturelle	Sanierung und
Bodenbeläge		Anwendungen	Denkmalpflege
Selbstverlaufende	Brückenisolierungen	Verbinden von Betonelementen Verbinden von neuem mit altem Beton Verstärken best. Bauteile durch Aufkleben von Armierungen Injektionen Verankerungen, Untergiessungen	künstlicher Sandsteir
Mörtelmassen	Rutschfeste		Kopien von
Mörtelbeläge	Oberflächenbehand-		Skulpturen und
Antistatische Beläge	lungen auf		dekorativen Teilen
Fugenmörtel für	Asphaltstrassen		Mörtel für
Plattenbeläge	Fahrbahnübergänge		Ausfugungen

Entsprechend den Anforderungen werden in jedem Anwendungsbereich dem Zweck entsprechende Bindemittelsysteme (Harz und Härter) und Formulierungen eingesetzt.

Anwendungsgebiete

Als zum Bau gehörend können die in Tabelle 4 aufgeführten vier Hauptgebiete betrachtet werden. Betonelemente mit einem Epoxidharzkleber,

- Errichten von öffentlichen Bauten wie Sportstadien und -hallen mittels Betonfertigelementen,
- Verstärken bestehender Konstruktionen entweder durch Aufbringen einer neuen Betonschicht auf eine bestehende Platte und kraftschlüssiges Verbinden beider Schichten oder

Aufkleben einer zusätzlichen Armierung - in der Regel Stahlplatten - auf Deckenplatten, Betonträger, Funda-

Die für diese Anwendungen von Ciba-Geigy empfohlenen Bindemittelsysteme sind sorgfältig ausgewählte und geprüfte Produkte. Zur Ermittlung des Verhaltens sind, wo immer nötig, eigene Prüfmethoden entwickelt worden. Besonderer Wert wurde auf die Bestimmung des Verhaltens unter Dauerlast (Kriechkurven), bei Einfluss vom Wasser und bei höheren Temperaturen ge-

Ein weiteres Glied zur sicheren Anwendung einer neuen Technik in der Praxis

bilden Versuche an grossen Bauteilen. Derartige Prüfungen werden von staatlichen Materialprüfanstalten durchgeführt. Über eine kürzlich im Moutathal erfolgreich durchgeführte Aussenarmierung ist zuvor ausführlich berichtet

Das sichere Übertragen von Kräften, das dauerhafte Verankern von Bauteilen - von Schrauben bis zu Spanngliedern - die Möglichkeit beschädigte Konstruktion zuverlässig sanieren und in ihrer Tragfähigkeit wieder herstellen zu können, das Vorhandensein einer erprobten Technik, Bauteile so zu verstärken, dass höhere Nutzlasten aufgenommen werden können, all dies sind An-

wendungen, die für den Baufachmann aber auch für den Bauherrn von hohem Interesse sind. Die Bedeutung dieser Anwendungen und ihr Umfang wird in Zukunft aller Voraussicht nach noch wesentlich zunehmen. Zur Festlegung des jeweils gegebenen Verfahrens und zur sicheren Ausführung von Arbeiten mit kraftübertragender Funktion bedarf es spezialisierter Ingenieure und Applikationsfirmen mit entsprechendem Know-how.

Adresse des Verfassers: F. Hugenschmidt, Ing. SIA, Ciba-Geigy AG, Abt. Kunststoffe, 4002 Basel

Verbesserte Ausführung von zweischaligem Mauerwerk im Bereich des Mauerwerkfusses

Von Reto Martinelli und Karl Menti, Luzern

Problemstellung

Als Folge der Energiesparmassnahmen an Gebäuden wird richtigerweise auch die Wärmedämmfähigkeit von Aussenbauteilen im Vergleich zu früheren Jahren wesentlich verbessert. Beispielsweise werden heute bei Aussenwandkonstruktionen vielfach Wärmedurchgangszahlen $k < 0.4 \,\mathrm{W/m^2 K}$ angestrebt, was im Normalfall den Einbau von hochwertigen Wärmedämmstoffen in Schichtstärken von ≥ 8 cm bedingt. Die Realisierung dieser Massnahme erfordert teilweise neue oder aber verbesserte Konstruktionsdetails und stellt erhöhte Anforderungen bei der Konstruktionsplanung und der Arbeitsausfüh-

Zweischalige Mauerwerkskonstruktionen als Aussenbauteile geben beim Übergangsbereich Keller-/Erdgeschoss seit jeher Anlass zu Diskussionen, weil die üblichen Konstruktionsdetails mit Mängeln unterschiedlicher Art behaftet sind. Solche Diskussionen treten nun immer häufiger auf, da die Ausführung einer den Anforderungen bezüglich Wärme-, Feuchtigkeitsschutz und der statischen Belange in jeder Hinsicht gerecht werdenden Konstruktion infolge der grösseren Wärmedämmschichtstärken noch schwieriger wird. Es wird nun für das zur Diskussion stehende Anschlussdetail eine mögliche Lösung aufgezeigt, bei der die konstruktiv bedingten Auswirkungen entsprechend berücksichtigt sind. Diese Ausführungsart

eignet sich bei zweischaligen Mauerwerkskonstruktionen sowohl für äussere verputzte Schalen als auch für solche in Sichtmauerwerkausführung.

Ist-Zustand (Übliche Detailausbildung)

Allgemeines

Die Skizzen 1 bis 4 zeigen Beispiele der heute üblichen Detailausführung, wobei die in konstruktiver Hinsicht sich negativ auswirkenden Folgen der ver-

1 Wärmebrücke d ≤ 30 cm

Skizze 1. Übliche Detailausbildung, Wärmebrükken, exzentrischer Kraftverlauf p/p'

besserten Aussenwandwärmedämmfähigkeit deutlich sichtbar werden.

Wärmedurchgangszahl $k \sim 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$

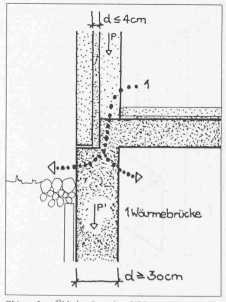
Forderung: Einbau einer hochwertigen Wärmedämmschicht einer Stärke von ~ 4 cm.

Wärmedurchgangszahl $k \sim 0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Forderung: Einbau einer hochwertigen Wärmedämmschicht einer Stärke von ~ 8 cm.

Folgen dieser Ausführungskonzepte

- Wärmebrücken können zur Ausscheidung von Oberflächenkondensat mit nachfolgender Verfärbung und Schimmelpilzbildung führen (Skizze 1, 2 und 4).
- Stärke der Stahlbeton-Kellerwand wird erhöht (Skizze 3, 4).
- Feuchtigkeitsinfiltrationen begünstigt (Skizze 1, 4).



Skizze 2. Übliche Detailausbildung, Wärmebrükken, exzentrischer Kraftverlauf p/p