

# DIN EN 12808-1:2009-01 (D)

## Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 1: Bestimmung der Chemikalienbeständigkeit von Reaktionsharzmörteln; Deutsche Fassung EN 12808-1:2008

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Probenahme .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Prüfbedingungen .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Prüfmaterialien .....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Prüfgeräte .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1</b>	<b>Probekörperperform .....</b>	<b>6</b>
<b>6.2</b>	<b>Behälter .....</b>	<b>6</b>
<b>6.3</b>	<b>Druckprüfmaschine .....</b>	<b>6</b>
<b>6.4</b>	<b>Prüflüssigkeit .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Probekörper .....</b>	<b>6</b>
<b>7.1</b>	<b>Anzahl .....</b>	<b>6</b>
<b>7.2</b>	<b>Abmessungen .....</b>	<b>7</b>
<b>7.3</b>	<b>Vorbereitung .....</b>	<b>7</b>
<b>7.4</b>	<b>Lagerung .....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Durchführung .....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Auswertung und Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>8</b>
<b>9.1</b>	<b>Änderung der Masse .....</b>	<b>8</b>
<b>9.2</b>	<b>Änderung des Durchmessers .....</b>	<b>8</b>
<b>9.3</b>	<b>Änderung des Druckfestigkeitswertes .....</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Prüfbericht .....</b>	<b>9</b>