

# DIN EN ISO 28199-3:2021-09 (D)

**Beschichtungsstoffe - Beurteilung spritzapplikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 3: Visuelle Beurteilung von Ablaufneigung, Kocherbildung, Nadelstichbildung und Deckvermögen (ISO 28199-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 28199-3:2021**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Europäisches Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Ablaufneigung</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>4.2 Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Kocher</b> .....	<b>9</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>5.2 Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Nadelstiche</b> .....	<b>9</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2 Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Deckvermögen</b> .....	<b>10</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>10</b>
<b>7.2 Auswertung</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Kocher, Nadelstiche und Krater</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>