

E DIN EN ISO 28199-2:2020-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-06-12

Beschichtungsstoffe - Beurteilung applikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 2: Farbstabilität, Prozessdeckvermögen, Anlösen, Spritznebelaufnahme, Benetzung, Oberflächenstruktur und Wolkigkeit (ISO/DIS 28199-2:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 28199-2:2020

Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling (ISO/DIS 28199-2:2020); German and English version prEN ISO 28199-2:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Farbstabilität/koloristische Bewertung.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Auswertung	6
5 Prozessdeckvermögen.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Auswertung	8
6 Anlösen	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Auswertung	9
7 Spritznebelaufnahme.....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Auswertung	10
8 Benetzung	11
8.1 Allgemeines.....	11
8.2 Auswertung	11
9 Oberflächenstruktur	12
9.1 Allgemeines.....	12
9.2 Auswertung	12
9.2.1 Allgemeine Auswertung.....	12
9.2.2 Auswertung von Basislacken.....	12
9.2.3 Auswertung von Klarlacken.....	13
10 Wolkigkeit	14
10.1 Allgemeines.....	14
10.2 Auswertung	14
10.2.1 Messtechnisch	14
10.2.2 Visuelle Beurteilung.....	15
11 Prüfbericht	15
Literaturhinweise.....	16