

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 87.040 Únor 2010

**Nátěrové hmoty -
Hodnocení vlastností nátěrových systémů v závislosti na
způsobu nanášení -
Část 2: Stálost barevného odstínu, krycí tloušťka, narušení
předchozí vrstvy, absorpce přestříku, smočení povrchu,
struktura povrchu a mrakovitost**

**ČSN
EN ISO 28199-2**

67 3131

idt ISO 28199-2:2009

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

Peintures et vernis – Évaluation des propriétés des systèmes de revêtement liées au mode d'application –

Partie 2: Stabilité des couleurs, pouvoir masquant du procédé, détrempe, absorption des pertes de peinture à la pulvérisation, mouillage, texture superficielle et marbrures

Beschichtungsstoffe – Beurteilung applikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen – Teil 2: Farbstabilität, Prozessdeckvermögen, Anlösen, Spritznebelaufnahme, Benetzung, Oberflächenstruktur und Wolkigkeit

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN ISO 28199-2:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN ISO 28199-2:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Norma popisuje metody týkající se hodnocení nátěrových hmot ve výzkumu, vývoji a výrobě s ohledem na jejich použitelnost a bezpečnost při průmyslovém zpracování. Výsledné vlastnosti zhotoveného povlaku jsou dány kombinací použité nátěrové hmoty a specifických podmínek jejího nanášení. Vlastnosti hodnocených nátěrových hmot a povlaků závisí na tloušťce nátěru, proto se na zkušební vzorek nanáší nátěrový systém ve formě klínu o postupně rostoucí tloušťce.

Tato část ČSN EN ISO 28199 stanoví metody hodnocení vlastností posuzovaných na základě kolorimetrických měření.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: SVÚOM s.r.o., IČ 25794787, RNDr. Pavel Dušek, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Húsková

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.