

**DIN EN 13300****DIN**

ICS 87.040

Einsprüche bis 2021-04-26  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 13300:2002-11**Entwurf**

**Beschichtungsstoffe –  
Wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände  
und Decken im Innenbereich –  
Einteilung;  
Deutsche und Englische Fassung prEN 13300:2021**

Paints and varnishes –  
Paints and varnishes for interior walls and ceilings –  
Classification;  
German and English version prEN 13300:2021

Peintures et vernis –  
Produits de peinture et systèmes de peinture en phase aqueuse pour murs et plafonds  
intérieurs –  
Classification;  
Version allemande et anglaise prEN 13300:2021

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-02-26 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nab@din.de](mailto:nab@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im  
Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-  
Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB),  
10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 26 Seiten

DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)



## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 13300:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 139 „Lacke und Anstrichstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 002-00-15 AA „Bautenbeschichtungen“ im DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

EN ISO 787-7	siehe	DIN EN ISO 787-7
EN ISO 787-18	siehe	DIN EN ISO 787-18
EN ISO 1524	siehe	DIN EN ISO 1524
EN ISO 2813	siehe	DIN EN ISO 2813
EN ISO 4618:2014	siehe	DIN EN ISO 4618:2015
EN ISO 6504-3:2019	siehe	DIN EN ISO 6504-3:2020
EN ISO 11998:2006	siehe	DIN EN ISO 11998:2006

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

## Änderungen

Gegenüber DIN EN 13300:2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung des Titels;
- b) Überarbeitung der normativen Verweisungen;
- c) Überarbeitung von Begriffen und Definitionen;
- d) Änderungen in der Klassifizierung nach dem Glanzgrad;
- e) Änderungen in der Klassifizierung nach der Granularität;
- f) Einführung des Unsicherheitsprinzips in den Nassabriebbeständigkeitsklassen;
- g) Einführung des Unschärfepinzips in den Verdeckungsgradklassen;
- h) Einführung der Reinigungsfähigkeit.

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN ISO 787-7, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 7: Bestimmung des Siebrückstandes — Wasserverfahren — Handspülverfahren*

DIN EN ISO 787-18, *Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 18: Bestimmung des Siebrückstandes; Mechanisches Spülverfahren*

DIN EN ISO 1524, *Beschichtungsstoffe und Druckfarben — Bestimmung der Mahlfeinheit (Körnigkeit)*

DIN EN ISO 2813, *Beschichtungsstoffe — Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°*

DIN EN ISO 4618:2015, *Beschichtungsstoffe — Begriffe (ISO 4618:2014); Dreisprachige Fassung EN ISO 4618:2014*

DIN EN ISO 6504-3:2020, *Beschichtungsstoffe — Bestimmung des Deckvermögens — Teil 3: Bestimmung des Deckvermögens von Beschichtungen für mineralische Untergründe, Beton und im Innenbereich (ISO 6504-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6504-3:2019*

DIN EN ISO 11998:2006, *Beschichtungsstoffe — Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen (ISO 11998:2006); Deutsche Fassung EN ISO 11998:2006*

— Leerseite —