

DIN EN ISO 12944-5:2018-06 (D)

Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Einstufung von Umgebungen.....	9
5 Neubau und Instandhaltung	10
5.1 Erstschutz und Vollerneuerung.....	10
5.2 Teilerneuerung	10
6 Arten von Beschichtungsstoffen.....	10
6.1 Allgemeines	10
6.2 Beispiele für Arten von Beschichtungsstoffen	11
6.2.1 Alkydharz-Beschichtungsstoffe (AK).....	11
6.2.2 Acrylharz-Beschichtungsstoffe (AY)	11
6.2.3 Ethylsilikat-Beschichtungsstoffe (ESI)	11
6.2.4 Beschichtungsstoffe für Epoxidharz-Beschichtungen (EP)	11
6.2.5 Beschichtungsstoffe für Polyurethan-Beschichtungen (PUR)	12
6.2.6 Beschichtungsstoffe für Polyaspartat-Beschichtungen (PAS)	12
6.2.7 Beschichtungsstoffe für Polysiloxan-Beschichtungen (PS)	13
7 Beschichtungssysteme.....	13
7.1 Grundbeschichtungen und Arten von Grundbeschichtungsstoffen.....	13
7.1.1 Allgemeines.....	13
7.1.2 Arten von Grundbeschichtungsstoffen.....	13
7.2 Nachfolgende Beschichtungen	14
7.2.1 Allgemeines.....	14
7.2.2 Zwischenbeschichtungen.....	14
7.2.3 Deckbeschichtungen	14
7.3 Trockenschichtdicke.....	14
7.4 Schutzdauer.....	15
7.5 Beschichten im Werk und auf der Baustelle.....	15
8 Tabellen der Beschichtungssysteme für C2 bis C5, Im1, Im2 und Im3	16
8.1 Lesen der Tabellen.....	16
8.2 Parameter, die die Schutzdauer beeinflussen	16
8.3 Bezeichnung der aufgeführten Beschichtungssysteme	16
8.4 Anleitung zur Auswahl des geeigneten Beschichtungssystems	17
Anhang A (normativ) Abkürzungen und Beschreibungen	18
Anhang B (normativ) Mindestanforderungen an Korrosionsschutzsysteme.....	19
Anhang C (informativ) Beschichtungssysteme für unlegierten Stahl	23

Anhang D (informativ) Beschichtungssysteme auf feuerverzinktem Stahl	29
Anhang E (informativ) Beschichtungssysteme auf thermisch gespritzten Metallüberzügen	31
Anhang F (informativ) Fertigungsbeschichtungsstoffe	33
Literaturhinweise	35