

DIN EN 1062-1:2004-08 (D)

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 1: Einteilung; Deutsche Fassung EN 1062-1:2004

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe.....	5
4 Beschreibung	5
4.1 Beschreibung nach dem Bindemitteltyp	5
4.2 Beschreibung nach dem Lösungs- oder Dispergierungszustand des Bindemittels im Beschichtungsstoff.....	6
5 Einteilung	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Glanz.....	6
5.3 Trockenschichtdicke	7
5.4 Korngröße	8
5.5 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte	8
5.6 Durchlässigkeit für Wasser	9
5.7 Rissüberbrückung	9
5.8 Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit.....	9
6 Bezeichnung	10
Anhang A (informativ) Leitfaden für die Auswahl von Beschichtungen.....	11
A.1 Einleitung	11
A.2 Anwendungsbereich	11
A.3 Auswahl von Beschichtungen	12
A.4 Eignungsfaktoren.....	12
A.4.1 Faktoren, die das Substrat betreffen	12
A.4.2 Bautechnische Faktoren	12
A.4.3 Umgebungsfaktoren	13
A.4.4 Faktoren der Haltbarkeit.....	13
A.4.5 Faktoren der Ausschreibung	13
A.5 Eigenschaften und Merkmale der Beschichtung.....	13
A.5.1 Einteilung	13
A.5.2 Spezielle Anforderungen für Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich	14
A.6 Auftragen der Beschichtungssysteme: Grundsätze	14
A.6.1 Allgemeines	14
A.6.2 Bedingungen für das Beschichten.....	15
Literaturhinweise.....	16