

DIN 18550-1:2018-01 (D)

Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1:2016-09 für Außenputze

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Wesentliche Grundlagen und Bauarbeitsablauf	7
4.2 Bauarbeitsablauf	7
5 Materialien	7
5.1 Putzarten.....	7
5.1.5 Überblick der Putzarten.....	7
5.1.6 Sanierputzmörtel	7
5.2 Materialien für Baustellenmörtel	8
6 Planungsempfehlungen.....	8
6.3 Eigenschaften des Putzgrundes	8
6.3.2 Festigkeit des Putzgrundes	8
6.3.3 Saugvermögen des Putzgrundes	8
6.3.4 Rauheit und Haftvermögen des Putzgrundes	9
6.3.5 Bewegungsfugen im Putzgrund	9
6.4 Eignung des Putzgrundes.....	9
6.7 Beständigkeit gegen das Eindringen von Regenwasser.....	9
6.8 Beständigkeit gegenüber Bodenwasser ohne Druck (Kapillarwasser).....	11
6.9 Lösliche Salze.....	11
6.11 Auswirkungen von Frost.....	11
6.14 Auftreten von Rissen	11
6.14.1 Allgemeines.....	11
6.14.4 Bewertung von Rissen	12
6.14.5 Möglichkeiten, um das Auftreten von Rissen einzuschränken.....	12
6.15 Wärmeschutz	13
6.16 Schutz durch architektonische Gestaltungselemente	13
6.16.1 Allgemeines.....	13
6.16.8 Sockelputz über der Feuchtigkeitssperre und zwischen Feuchtigkeitssperre und Geländeoberfläche	13
6.16.9 Kellerwandaußenputz.....	13
6.17 Auswahl der Putze.....	14
6.17.3 Putzarten und Putzmischungen nach Verwendungszweck.....	14
6.19 Oberflächenausbildung	14
6.20 Farbe und Struktur	15
7 Arbeiten auf der Baustelle, Zubereitung, und Ausführung von Außenputzen	15
7.3 Gerüste.....	15
7.5 Vorbehandlung des Putzgrundes.....	15
7.5.2 Vorbereitung und Vorbehandlung.....	15
7.6 Dosierung der Ausgangsstoffe auf der Baustelle	17
7.6.1 Rezeptmischungen.....	17
7.8 Ausbildung architektonischer Gestaltungselemente	17
7.9 Auftragen der verschiedenen Putzlagen.....	18

7.9.1 Allgemeines.....	18
DE.Anhang E (informativ) Armierungsputz mit Gewebeeinlage.....	19
E.1 Allgemeines.....	19
E.2 Teilflächenarmierung.....	19
E.2.1 Allgemeines.....	19
E.2.2 Teilflächenarmierung bei dicklagigen Oberputzen (z. B. Kratzputz) und Putzen mit einer Korngröße über 3 mm.....	20
E.2.3 Teilflächenarmierung bei dünnlagigen Oberputzen mit einer Korngröße von 3 mm und kleiner.....	20
DE.Anhang F (informativ) Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit für Wärmedämmputze.....	21
DE.Literaturhinweise.....	22