Putz auf Ziegelmauerwerk - Außen- und Innenputz

Verputztes einschaliges Ziegelmauerwerk ist eine seit langem bewährte Außenwandkonstruktion. Seine große Verbreitung beruht auf der hohen Ausführungssicherheit, der Wirtschaftlichkeit und der Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten. Putze und Ziegel sind mineralische Baustoffe, die sich in idealer Weise ergänzen.

Mauerwerk für Außenwände wurde in den letzten 20 Jahren hinsichtlich der Wärmedämmung ständig weiter entwickelt. Putze müssen in ihren Eigenschaften auf den Putzgrund abgestimmt sein. Das bedeutet, dass Putze möglichst keine höhere Druckfestigkeit und Steifigkeit als der Putzgrund Ziegel haben sollten (i.d.R. gilt der alte Grundsatz der Stuckateure "weich auf hart"). In diesem Fall passen die Trockenrohdichte und der E-Modul der Putze auf den Untergrund. So ist ein schadensfreies Verputzen möglich, durch das der Putz seine wichtige Funktion als Witterungsschutz für die Fassade dauerhaft übernehmen kann.

Für wärmedämmendes Mauerwerk wurden daher neue, leichtere und weniger feste bzw. steife Außenputze entwickelt.

Bereits im Jahr 1993 wurden Leichtputze erstmals in den Teil 4 der Putznorm DIN 18550 aufgenommen. Seit Ende der 90er Jahre wurden zusätzlich noch leichtere so genannte Faser-, Super- sowie Ultraleichtputze entwickelt und genormt. Um diese Putzsysteme zu unterscheiden, werden im Folgenden analog zu [1 und DIN 18550-1] die Begriffe "Leichtputz Typ I" und "Leichtputz Typ II" verwendet.

Putze auf Wänden und Decken haben in Innenräumen einen hohen Flächenanteil. Allein deshalb haben sie erheblichen Einfluss auf das Raumklima, die Raumarchitektur und den Charakter eines Raumes. Grundsätzlich sind Innenputze deutlich weniger beansprucht als Außenputze, die größeren Temperaturunterschieden und ständig wechselnden Feuchteeinwirkungen ausgesetzt sind.

Auf Ziegelmauerwerk geeignete mineralische Außenputze sind generell auch zur Anwendung im Innenbereich geeignet. Die Planung und Ausführung von Innenputzen ist in der DIN EN 13914-2 und ergänzend in der DIN 18550 geregelt.

Dokumentation/Checkliste Außenputz auf Ziegelmauerwerk

Objekt		
Bauherr		Bemerkung
Datum		Demerkung
Teilnehmer		
Baustoffe	Ziegel nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN 20000-401 oder DIN 105-100	
	Leichtputz aus Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1 und DIN 18550-1	
	Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. DIN 1053-1 oder DIN 1053-4 und DIN 18330 (VOB/C)	
	Lagerfugen vollflächig vermörtelt	
	Ausführungsart (z. B. gedeckelt, getaucht)	
Putzgrund	Stoßfugen ≤ 5 mm oder vermörtelt	
J	Überbindemaß ≥ 0,4 Steinhöhe bzw. ≥ 45 mm, der größere Wert ist maßgebend	
	Fehlstellen beim Vermauern mit LM geschlossen	
	Mauerwerk ausreichend trocken	
Putzsystem	Leichtunterputz Typ I oder Typ II je nach Putzgrund, siehe Tabelle 4, Mörtelbezeichnung	
	Unterputz/Oberputz wasserabweisend nach DIN 18550-1	
Prüfen und	Prüfung gemäß VOB	
Vorbereiten des	Ausreichend trockener und sauberer Putzgrund	
	Lose Teile trocken entfernen	
Putzgrundes	Temperatur ≥ 5°C	
	• Datum	
	Wetterbedingungen (Temperatur)	
Auftrag des Unterputzes	Silo- oder Sackware	
Onterputzes	In zwei Arbeitsgängen "nass in nass" ("frisch in frisch")	
	Besondere Maßnahmen bei Materialwechseln im Putzgrund	
•	Datum	
	Wetterbedingungen (Temperatur)	
Auftrag des Oberputzes	Mindeststandzeit des Unterputzes beachten	
	Unter besonderen Umständen Armierungsputz mit Gewebe- einlage aufbringen	
	Ggf. Egalisationsanstrich auftragen	

Dokumentation/Checkliste Innenputz auf Ziegelmauerwerk

	·	
Objekt		
Bauherr		Bemerkung
Datum		Demerkung
Teilnehmer		
Baustoffe	Ziegel nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN 20000-401 oder DIN 105-100	
	Innenputzmörtel nach DIN EN 998-1 und DIN 18550-1	
	Mauerwerk nach DIN EN 1996 bzw. DIN 1053-1 oder DIN 1053-4 und DIN 18330 (VOB/C)	
	Lagerfugen vollflächig vermörtelt	
	Ausführungsart (z. B. gedeckelt, getaucht)	
Putzgrund	Stoßfugen ≤ 5 mm oder vermörtelt	
	Überbindemaß ≥ 0,4 Steinhöhe bzw. ≥ 45 mm, der größere Wert ist maßgebend	
	Fehlstellen beim Vermauern mit LM geschlossen	
	Mauerwerk ausreichend trocken	
Dutzaustam	Mörtelbezeichnung Unterputz/Oberputz	
Putzsystem	Vereinbarte Qualitätsstufe/Ausführungsart	
Prüfen und	Prüfung gemäß VOB	
Vorbereiten	Ausreichend trockener und sauberer Putzgrund	
des	Lose Teile trocken entfernen	
Putzgrundes	Temperatur ≥ 5°C	
	Datum	
A 61	Wetterbedingungen (Temperatur)	
Auftrag des Unterputzes	Silo- oder Sackware	
Onterputzes	In zwei Arbeitsgängen "nass in nass" ("frisch in frisch")	
	Besondere Maßnahmen bei Materialwechseln im Putzgrund	
	Datum	
	Wetterbedingungen (Temperatur)	
Auftrag des Oberputzes	Mindeststandzeit des Unterputzes beachten	
	Unter besonderen Umständen Armierungsputz mit Gewebe- einlage aufbringen	
	Ggf. Beschichtung	
Lüftungs- konzept	Vorgehensweise und Dokumentation vereinbart, siehe Anlage	

Putzgrund	Normalputz	Leichtputz Typ I	Leichtputz Typ II
Hochlochziegel (Rohdichteklasse ≥ 1,2)	++	+++	+++
Hochlochziegel (Rohdichteklasse ≥ 0,8)	+	+++	+++
Leichthochlochziegel (Rohdichteklasse < 0,8)	-	++1)	+++

⁺⁺⁺ besonders geeignet

Aktualisierte Neuauflage - Ausgabe Dezember 2015 | @Arbeitsgemeinschaft Mauerziegel e. V. im Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie

Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Mauerziegel e. V. im Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V.

Bundesverband Ausbau und Fassade im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes

Industrieverband WerkMörtel e. V.

Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz

⁺⁺¹⁾ geeignet, wenn Empfehlung des Putzherstellers vorliegt

⁺⁺ geeignet

⁺ bedingt geeignet (z. B. bei Garagen, Lagerhallen)