

Ausführungs- und Schichtdickenprotokoll



GIMA ElasticPrime

Flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung

| Die Marke der Profis

Objektdateien	Bauvorhaben:	_____
	Adresse:	_____
	Auftraggeber:	_____
	Ausführendes Unternehmen:	_____
	Mitarbeiter:	_____
	Datum:	_____

Abzudichtendes Bauteil	Kellerwand	_____	Kellerdecke	_____	Sonstiges	_____
------------------------	------------	-------	-------------	-------	-----------	-------

Baugrund gemäß Gutachten	stark durchlässig	_____	wenig durchlässig	_____	undurchlässig	_____
--------------------------	-------------------	-------	-------------------	-------	---------------	-------

Dränung gemäß DIN 4095	vorhanden	_____	geplant	_____	nicht geplant	_____
------------------------	-----------	-------	---------	-------	---------------	-------

Einbindung Bauwerk in das Erdreich	_____	[m]
------------------------------------	-------	-----

Witterung 1. Lage	Lufttemperatur [°C]	_____	Witterung			
	Untergrundtemperatur [°C]	_____				
	Luftfeuchte [%]	_____		regnerisch	_____	sonnig
				bewölkt	_____	

Witterung 2. Lage	Lufttemperatur [°C]	_____	Witterung			
	Untergrundtemperatur [°C]	_____				
	Luftfeuchte [%]	_____		regnerisch	_____	sonnig
				bewölkt	_____	

Wassereinwirkungsklasse gemäß DIN 18533

W1.1-E, Situation 1

UK Abdichtung ≥ 50 cm über HGW/HHW
(Bodenfeuchte bei Bodenplatten)
stark durchlässiger Boden

W1.1-E, Situation 2

UK Abdichtung ≥ 50 cm über HGW/HHW
(Bodenfeuchte/nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden und Bodenplatten)
stark durchlässiger Boden

W1.2-E

UK Abdichtung ≥ 50 cm über HGW/HHW
(Bodenfeuchte/nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden und Bodenplatten)
wenig durchlässiger Boden mit Dränung nach DIN 4095

W2.1-E, Situation 1

Stauwasser bis 3 m
Einbindetiefe max. 3 m

W2.1-E, Situation 2

Grundwasser bis 3 m
Einbindetiefe beliebig

W2.1-E, Situation 3

Hochwasser bis 3 m
Einbindetiefe max. 3 m

W3-E

nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken

W4-E

Spritzwasser am Wandsockel

W4-E

Kapillarwasser in und unter Wänden

Untergrundmaterial	Mauerwerk	_____
	Beton	_____
	Sonstiges	_____

Wand zu Bodenplatte	mit Überstand	_____ [cm]
	flächenbündig	_____
	zurückspringend	_____ [cm]
	Bestehende Horizontalabdichtung	Art _____

Untergrundvorbereitung	Feuchtemessung	_____
	Reinigung	_____
	Kanten angefast	_____
	sind Vertiefungen/Ausbrüche > 5 mm vorhanden	_____ wenn ja - Produkt
	Ausgleichsputz	_____ wenn ja - Produkt/Schichtdicke
	Kratz- Lunkerspachtelung	_____ wenn ja - Produkt

Grundierung	BG Bauwerksgrundierung	_____	erstellt am: _____
-------------	------------------------	-------	--------------------

Dichtungskehle	FPD	_____ Produkt	erstellt am: _____
	FPD mit Dichtband	_____	erstellt am: _____

Ausführungs- und Schichtdickenprotokoll



GIMA ElasticPrime

Flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung

Die Marke der Profis

Dichtmörtel

erstellt am:

Flächenabdichtung

Produkt

Verstärkungseinlage

Ja ___ Nein ___

1. Schicht erstellt am

2. Schicht erstellt am

Nassschichtdicke [mm]

Nassschichtdicke [mm]

Dichtband / Verstärkungseinlage

Produkt

erstellt am:

Schutzschicht / Dränschicht / Perimeterdämmung

Produkt

verklebt:

Ja ___ Nein ___

vollflächig ___

punktuell ___

Ggf. verwendeter Kleber

erstellt am:

Kontrolle der Nassschichtdicke

Je Objekt bzw. je 100 m² mindestens 20 Messungen

	Auftrag 1. Schicht [mm]	Auftrag 2. Schicht [mm]
Messung Nr. 1		
Messung Nr. 2		
Messung Nr. 3		
Messung Nr. 4		
Messung Nr. 5		
Messung Nr. 6		
Messung Nr. 7		
Messung Nr. 8		
Messung Nr. 9		
Messung Nr. 10		
Messung Nr. 11		
Messung Nr. 12		
Messung Nr. 13		
Messung Nr. 14		
Messung Nr. 15		
Messung Nr. 16		
Messung Nr. 17		
Messung Nr. 18		
Messung Nr. 19		
Messung Nr. 20		

Ausführungs- und Schichtdickenprotokoll



GIMA ElasticPrime

Flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung

| Die Marke der Profis

Anmerkungen

Besonderheiten
/ sonstige
Angaben /
Bemerkungen

Fotodokumentation ja nein

Ort, Datum

Name und Unterschrift des Ausführenden

Ort, Datum

Name und Unterschrift des Ausführenden