

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

Für die Herstellung einer Bauwerks-Außen-Wandabdichtung
im Kiesel-System der Remmers Baustofftechnik GmbH,
gemäß Remmers-System-Garantie RSG



Ausführendes Unternehmen: _____ Letzte RSG-Zertifizierung: _____

Verarbeiter / Mitarbeiter: _____

Bauvorhaben: _____ Baustellen-Nr.: _____

Auftraggeber: _____

Ausführungszeitraum: _____

Tagesbericht-Nr.: _____

Neubau: Instandsetzung:

OBJEKTDATEN SEITE 1

Lufttemperatur: _____ °C Luftfeuchte: _____ in % Untergrundtemperatur: _____ °C

Wind	stark	<input type="checkbox"/>	Wetter	regnerisch	<input type="checkbox"/>
	mittel	<input type="checkbox"/>		sonnig	<input type="checkbox"/>
	schwach	<input type="checkbox"/>		bewölkt	<input type="checkbox"/>

Wandbaustoff: _____ Vorhandender Untergrund: _____

Horizontalsperre ausgeführt am: _____ Dichtschlämme

Vorhandene Horizontalsperre (detaillierte Produktabgabe): _____

Boden	durchlässig (z. B. Kies / Sand)	<input type="checkbox"/>	Dränung gemäß DIN 4095	vorhanden	<input type="checkbox"/>
	wenig durchlässig (z. B. Ton / Lehm)	<input type="checkbox"/>		geplant	<input type="checkbox"/>
	Grundwasserabsenkung	<input type="checkbox"/>		keine	<input type="checkbox"/>

Lastfall	Bodenfeuchte	<input type="checkbox"/>	Nichtstauendes Sickerwasser	<input type="checkbox"/>
	aufstauendes Sickerwasser	<input type="checkbox"/>	drückendes Wasser*	<input type="checkbox"/>

*Hinweis: Für diese Beanspruchung lässt die DIN 18195-5 bzw. -6 keine Bitumendickbeschichtung zu. Gemäß VOB Teil C, der DIN 18336 ist die Abdichtung mit Bitumendickbeschichtung zu vereinbaren. Der Auftraggeber ist auf die Abweichung zur DIN 18195 schriftlich hinzuweisen.

Untergrundvorbereitung ausgeführt am: _____

Kanten gefast / gebrochen	<input type="checkbox"/>	Kratzspachtelung / Lunkerspachtelung	<input type="checkbox"/>
Zementleim entfernt	<input type="checkbox"/>	Vertiefungen > 5 mm vermörtelt	<input type="checkbox"/>
Wandfläche gereinigt	<input type="checkbox"/>	Dichtschlämme und Dichtspachtel	<input type="checkbox"/>
Bodenfläche gereinigt	<input type="checkbox"/>	Sulfatexschlämme und Dichtspachtel	<input type="checkbox"/>
Fundamentvorsprung / Stirnseite gereinigt	<input type="checkbox"/>	Sulfatexspachtel schnell	<input type="checkbox"/>

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

Für die Herstellung einer Bauwerks-Außen-Wandabdichtung
im Kiesol-System der Remmers Baustofftechnik GmbH,
gemäß Remmers-System-Garantie RSG



Bauvorhaben: _____

Baustellen-Nr.: _____

OBJEKTDATEN SEITE 2

Voranstrich / Grundierung ausgeführt am: _____

Neubau

Kiesol

Dichtschlämme

Instandsetzung

Elastoschlämme 1K

Elastoschlämme 2K

Multi-Baudicht 2K

Ilack ST mit Quarzsandeinstreuung

Dichtungskehle ausgeführt am: _____

Neubau

Kiesol, Dichtschlämme, Sperrmörtel

Kiesol, Dichtschlämme, Dichtspachtel

Instandsetzung

Kiesol, Sulfatexschlämme, Dichtspachtel

Kiesol, Sulfatexspachtel schnell

Flächenabdichtung ausgeführt am: _____

Profi-Baudicht 2K

Multi-Baudicht 2K

Profi-Baudicht 1K

1. Schicht erstellt am: _____

Verstärkungseinlage

ja

2. Schicht erstellt am: _____

nein

Chargen-Nummer: _____

Verbrauch Gebinde: _____

Geforderte Naßschichtdicke: _____

Schutzschicht ausgeführt am: _____

DS-Systemschutz

Perimeterdämmung ausgeführt am: _____

Verwendete Dämmplatte: _____

mit Profi-Baudicht 2K

Nach RSG sind die Dämmplatten vollflächig zu verkleben und abzuspachteln

mit Multi-Baudicht 2K

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

Für die Herstellung einer Bauwerks-Außen-Wandabdichtung
im Kiesol-System der Remmers Baustofftechnik GmbH,
gemäß Remmers-System-Garantie RSG



Bauvorhaben: _____

Baustellen-Nr.: _____

OBJEKTDATEN SEITE 3

Messung Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1. Auftrag in mm																					
2. Auftrag in mm																					
Gesamt-Naßschichtdicke																					
2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
mehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. 20 Messungen je 100 m². Weitere Messergebnisse bitte auf gesondertem Protokoll.

Durchtrocknungsprüfung:

Referenzprobe angelegt am: _____

Datum: _____

durchtrocknet ja nein

Datum: _____

durchtrocknet ja nein

Datum: _____

durchtrocknet ja nein

Datum: _____

durchtrocknet ja nein

Hinweis:

Für nachträgliche Prüfungen am Objekt kann die Trockenschichtdicke durch das Keilschnittverfahren ermittelt werden.

Mindesttrockenschichtdicken: Bodenfeuchtigkeit und nichtstauendes Sickerwasser 4 mm, aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser 4 mm.

Besonderheiten / weiterführende Informationen

Datum / Unterschrift: _____