

<b>Ausführungsprotokoll</b>	für die Herstellung von Abdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)
1. Objektdaten	Ausführendes Unternehmen _____ Verarbeiter/Mitarbeiter _____ Bauvorhaben _____ Auftraggeber _____
2. Umgebungsbedingungen	Lufttemperatur in °C <input type="text"/> Luftfeuchte in % <input type="text"/> regnerisch <input type="checkbox"/> sonnig <input type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/> Untergrundtemperatur °C <input type="text"/>
3. Chargen Nummer der MDS	Lieferschein vom: _____              Baustoffhändler <input type="checkbox"/>
4. Bauteil	Beton-Kragplatte <input type="checkbox"/> Betonsohle <input type="checkbox"/> Brüstung <input type="checkbox"/>
5. Untergrund	Belegereifer, zementärer Gefälleverbundestrich <input type="checkbox"/> Betonfertigteile <input type="checkbox"/>
6. Untergrundvorbereitung	Flächen gereinigt und verbundfähig <input type="checkbox"/> Stirnfläche vorbehandelt <input type="checkbox"/> Metallbauteile geprimert und besandet <input type="checkbox"/>
7. Übergänge/An- und Abschlüsse	Mineralische Hohlkehle vorhanden <input type="checkbox"/> Sockel, wie ausgebildet?: _____
7.1. Wand/Sohlenübergang und Sockelabdichtung	Gefälleestrich an der Stirnkante vertieft, zur Aufnahme eines Balkonabschlussprofiles? <input type="checkbox"/> Durchdringungspunkte z.B. www.loro.de (Balkonenwässerung) fachgerecht eingedichtet? <input type="checkbox"/>
7.2 Abdichtung	AQUAFIN-RS300 <input type="checkbox"/> AQUAFIN-2K/M-PLUS <input type="checkbox"/>
8. Grundierung	vorgeätzt: <input type="checkbox"/> Produktbezeichnung: _____ Materialbedarf: _____              Mischungsverhältnis: _____              erstellt am: _____
9. Flächenabdichtung	Produkt: _____              geforderte Nassschichtdicke: _____ 1. Schicht erstellt am: _____              2. Schicht erstellt am: _____ 3. Schicht erstellt am: _____

10. Prüfung der Nassschichtdicke	Nassschichtdickenmessung Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. 20 Messungen je 100 m <sup>2</sup>			1. Auftrag	2. Auftrag	3. Auftrag
	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. 10					
	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						
11. Durchtrochnungsprüfung	Referenzprobe angelegt am:					
	Referenzprobe auf Durchtrochnung geprüft:				gemessene Trockenschichtdicke:	
	1. Datum:	durchgetrocknet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	2. Datum:	durchgetrocknet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	3. Datum:	durchgetrocknet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	4. Datum:	durchgetrocknet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
	5. Datum:	durchgetrocknet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>		
Datum: _____ Unterschrift: _____						

Grundlage ist das Merkblatt ZDB *Beläge im Außenbereich, Beanspruchungsklasse B0* in der jeweils aktuellen Fassung.  
Die aktuellen technischen Merkblätter zu AQUAFIN-RS300 und AQUAFIN-2K/M-PLUS sind unter [www.aquafin-tbs.de](http://www.aquafin-tbs.de) zu beachten.

SCHOMBURG GmbH  
Aquafinstraße 2-8 · D-32760 Detmold (Germany) · Telefon +49-5231-953-00 · Fax +49-5231-953-333 · [www.schomburg.de](http://www.schomburg.de)

