

BAUSTELLENPROTOKOLL für Flüssigkunststoff-Arbeiten

Tagesberio	cht Nr.:		Datum:				
Firma:			Bauvorhaben:				
Fläche:			Art des Obejekts:				
Art des Ui	ntergrundes						
Beton/Estrich Bitumenbahn			Naturstein Asphalt		Kunststein/Fliesen sonstige		
Untergrun	ndvorbereitung						
Kugelstrahlen			Diamantschleifen		nur Flächenreinigung	nur Flächenreinigung	
Stocken			Fräsen		Wasserhochdruck	bar	
Nur Entfetten/Aufrauen			Schleifscheibe		sonstige		
Feuchtigk	eitsmessung Unte	ergrund:					
Zeit:			Messmethode: CM-Methode elektronisch; Gerätetyp:				
Untergrundfeuchte:			gew.%, Anzahl Messpunkte (mind. 4 Stk.):				
Messpro	otokoll System	naufbau					
Grundierungs- ebene	Produkte: Charchennummer:				Datum:		
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]	
0							
Ausgleichs- ebene	Produkte: Datum: Charchennummer:						
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]	
Abdichtungs- ebene	Produkte: Charchennummer:			Datum:	Datum:		
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]	
Schutzebene	Produkte: Datum: Charchennummer:						
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]	
Nutzebene	Produkte: Datum: Charchennummer:						
	Messzeit	Luft °C	Boden °C	Rel. Luftfeuchte %	Taupunkttemp. °C	Verbrauch [kg/m²]	
					, ,		
Bemerkung	ien:				<u> </u>		

Unterschrift:

swisspor AG · Bahnhofstrasse 50 · CH-6312 Steinhausen · Tel. +41 56 678 98 98 · www.swisspor.ch

Datum: