LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Bauvorhaben:				
Empfohlener Fußboden:		mineralischer Nutzb -Megaplan mit Epoxid		
Hinweis:	Erfahrung nach bohne Gewähr. Di die Ausschreibun Verantwortung vo Arbeitsfolgen kör zur Anwendung k	bestem Wissen erstellt. e aufgeführten Texte s ng und ersetzen nicht d on Architekten und Sta nnen nicht bei jedem in kommen. Der Einsatz of die örtlichen und tech	tikern! Die beschrieben dividuellen Bauvorhabe	e für ien en
	Chemotechnik Al Tel. 07062 / 95 4 unter Beachtung	l gemäß Produktinform bstatt GmbH, 74230 Al 2-0, Telefax 07062 / 6 der einschlägigen Nor n entsprechend dem je	bstatt, 4 547,	hnik
Untergrund:	Anforderungen e dünnschichtiger			
Untergrundvorbereitung:	Abtragen der mürben und/oder verunreinigten Oberflächenzone des Untergrundes durch einmaliges intensives Kugelstrahlen. Anschließende Feinreinigung zur Entstaubung des Untergrunde mit leistungsfähigen Industriestaubsaugern.			
	m²	Einzel	Gesamt	
<u>Eventualposition:</u> Untergrundvorbereitung:	Abtrag der Oberf	Durchführung eines 2. Arbeitsganges Kugelstrahlen zum weiteren Abtrag der Oberflächenzone des Untergrundes. Ausführung der Arbeiten nach Erfordernis auf Anordnung des Auftraggebers.		
	m²	Einzel	Gesamt:	

Bauvorhaben: Leistungsbeschreibung:		nineralischer Nutzbela egaplan mit Epoxidha	
Hinweis:	Der Untergrund muss fest, sauber, saugfähig (offe von Rissen, ablösbaren Bestandteilen und Verschr jeglicher Art sein!		
	Festigkeit, insbesor ausreichende Rauh	erwartende Beanspruch ndere gute Oberflächen eit, aufweisen stigkeit i. M. ≥ 1,5 N/mm	festigkeit und
Untergrundüberprüfung:		ße Untergrundbeschaffe Auftragnehmer zu übe	
Eventualposition: Untergrundvorbereitung:	Einschneiden mit Ti Risse und Rissflank entstauben. Kraftbü	d (ohne Bewegung) dur rennscheibe erweitern. ken durch Staubsauger indiger Rissverschluss i L. Rissoberfläche mit Q	Lose Teile entfernen. und/oder Druckluft mit Reaktionsharz
Grundierung:	Porensättigende Grundierung des Untergrundes mit oxidbraun eingefärbter schnell erhärtender Systemgrundierung RHONASTON ® ECC-Grund. Materialauftrag mit Farbroller gleichmäßig im Kreuzgang. Überarbeitbar nach 4 Stunden (20°C).		
	Verbrauch:	ca. 0,25 kg/m² (Je nac Rauheit des Untergrun	
	m²	Einzel	Gesamt:
Belag:	4 mm dicken, diffusionsfähigen Nutzbelag RHEODUR® SiC-Megaplan in einem Arbeitsgang mit Flächer auf die ausreichend erhärtete Grundierung aufziehen und sofo Stachelwalze entlüften/egalisieren.		
	Anforderungen: Anerkannter Nachweis für die Verwendung von Bauprodukten in Innenräumen nach AgBB-Bewertungsschema		
	Güte: Druckfestigkeit: Biegezugfestigkeit: Belastbarkeit:	nach 3 Tagen	CT-C40-F8-A6 > 40 N/mm ² > 8 N/mm ² voll belastbar

Bauvorhaben: Leistungsbeschreibung:	AgBB-geprüfter, mineralischer Nutzbelag RHEODUR [®] SiC-Megaplan mit Epoxidharzversiegelung Seite: 3			
	Schleifverschleiß:		< 6 cm ³ / 50cm ²	
	Verbrauch: Farbton:	7 – 8 kg/m² Kiesel, Stein, Schiefer		
	m²	Einzel	Gesamt:	
<u>Eventualposition:</u> Mehraufwand:	Materialmehrverbrauch je 1 mm Schichtdicke zum Ausgleich von Rauigkeiten und Unebenheiten des Untergrundes wird auf Nachweis gegen gesonderte Berechnung vergütet.			
	Verbrauch:	1,75 kg/m²/mm		
Schlussbehandlung, farblos:	Zweimalige, transparente Versiegelung der erhärteten Belagsoberfläche mit wasseremulgiertem Epoxidharz RHONASTON® E 10 farblos. Belagsoberfläche vor Absiegelung mit geeigneten Pads			
	anschleifen, anschließend entstauben. Gleichmäßiger Auftrag der Absiegelung mit Farbroller jeweils dünn im Kreuzgang. Abstreifgitter verwenden, Materialüberschuss vermeiden!			
	Gesamtverbrauch für 2 Arbeitsgänge: ca. 0,25 kg/m²			
	m²	Einzel	Gesamt:	
Alternativposition: Schlussbehandlung, farbig:	Einmalige farbige Versiegelung der erhärteten Belagsoberfläche mit lösemittelfreier Epoxidharzemulsion RHONASTON® Megatop. Dünner, gleichmäßiger Auftrag mit Farbroller dünn im Kreuzgang. Abstreifgitter verwenden, Materialüberschuss vermeiden! Belagsoberfläche vor Absiegelung mit geeigneten Pads anschleifen, anschließend entstauben.			
	Verbrauch: Farbton:	ca. 0,18 kg/m² Kieselgrau, Steingrau,	Schiefergrau	
	m²	Einzel	Gesamt:	

Rand-, Bewegungsfugen:

Deckungsgleiches Übernehmen der im Untergrund im Anschluss an feste Einbauten und aufgehende Bauteile sowie in der Fläche vorhandener Bauteil- bzw. Bauwerksfugen in das Verbundsystem.

Bauvorhaben: Leistungsbeschreibung:	AgBB-geprüfter, mineralischer Nutzbelag RHEODUR® SiC-Megaplan mit Epoxidharzversiegelung Seite: 4		
	Fugenbreite entsprechend der Breite der Untergrundfuge. Fugenkanten anfasen!		
	lfm Einzel Gesamt:		
Untergrundfugen:	Kraftschlüssiges Schließen vorhandener Untergrundfugen mit Reaktionsharz RHONASTON® UVL (je nach Fugenbreite ggfls. gefüllt mit Quarzfüllstoff). Nachschneiden der geschlossenen Untergrundfugen in mind. derselben Breite und dem Verlauf der Untergrundfuge folgend. Bei Nassschnitt Schneidschlamm sofort beseitigen! Fugenkanten anfasen!		
	Ifm Einzel Gesamt:		
Eventualposition: Fugenfüllung:	Untergrundfugen ggfls. trocknen und reinigen. Einlegen einer geeigneten Fugendichtschnur aus geschlossenzelligem Schaumkunststoff. Fugenfüllung mit geeigneten Fugenfüllstoffen.		
	Fugenquerschnitt:xmm		
	Angebotener Fugendichtstoff		
	lfm Einzel Gesamt:		

Angebotssumme

Angebotssumme brutto

MwSt.

Datum:

.....

.....

.....

Firmenstempel/Unterschrift