

**Ausschreibungstext FERROPLAN® - System Produkt Nr. 05.01
als Dichtschicht nach WHG §63 Z-74.1-71**

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge	Einheit	Einheits Preis €	Gesamt Preis €
	<p>1. VORBEDINGUNGEN <u>Angebotsgrundlagen</u></p> <p>Sind die einschlägigen DIN-Normen, sowie das technische Merkblatt für „Ferroplan®“, und Vorschriften zur Herstellung von Zement-Estrichsystemen. Die Einheitspreise beinhalten die Ausführung der Arbeiten in einem durchgehenden Arbeitseinsatz und während der üblichen Arbeitszeiten und werden unter der Annahme erstellt, dass die Einbauflächen zusammenhängend und terminlich in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können.</p> <p><u>Bauseitige Voraussetzungen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatur beim Einbau nicht unter 7 Grad Celsius - Besenreiner und Trockener Untergrund - Ebenheit der Unterbauschicht gem. Anforderungen DIN EN 13202 - Bereitstellung eines Bauschuttcontainers (10 qm) incl. Bauschuttentsorgung - Schutz- und Verwahrungsmaßnahmen zur Unfallverhütung - Bereitstellung einer BE-Fläche von mind. 5 x 10 m außerhalb der Baufläche - Ungehinderte Baustellenzufahrt für LKW mit mind. 25 to - Baustrom mind. 3 x 32 A Anschluß ges. mind. 40 KW (abgesichert auf 36 A/Anschluss) - Bauwasser in benötigter Menge (mind. 1 Zoll GK Anschluß mit 4 bar Druck) - Sonn- u. Feiertagsarbeiten sind nicht im Angebotspreis enthalten <p>Keinesfalls können wir Risiken aus dem Baugrund übernehmen. Auch Setzungen oder Veränderungen des bauseitig hergestellten Unterbaus schließen unsere Sachmängelhaftung aus.</p>				
2.1	<p>2. UNTERBAU Neubau *Bedarfsposition* HGT (hydraulisch gebundene Tragschicht)</p> <p>Liefern und Verlegen einer hydraulisch gebundenen Tragschicht HGT aus Frostschutzkies 0-32 mm und Portlandzement CEM I 32,5 (100 kg/m³) ab 15 cm stark, als tragfähiger Unterbau für das Aufbringen eines zementgebundenen Estrichsystems Ferroplan nach Herstellerrezeptur. Kerben in HGT sind nicht erforderlich. Siehe Zement-Merkblatt Straßenbau/Bauberatung Zement.</p> <p>Dimensioniert nach tatsächlicher Belastung und örtlichen Untergrundverhältnissen.</p> <p>Schichtstärkecm</p> <p>Die Tragschicht wird als fugenloser Unterbau eingebaut</p>		m ²		
2.2	<p><u>Reinigen und anfeuchten</u></p> <p>Reinigen und anfeuchten des Unterbaus. Verschmutzte Unterlage bzw. einzelne verschmutzte Stellen vorher reinigen, Kehrgut in Eigentum des AN übernehmen, von der Baustelle entfernen und einer Verwendung nach Wahl des AN zuführen.</p>		m ²		
2.3	<p>Ferroplan® Contec Ferroplan® Dichtschicht liefern und im Längs-/Quer und Trichtergerfälle einbauen inkl. einlagiger Bewehrung 50/50/8 mm. Stöße sind zu verschweißen und mit auf der Bodenplatte zu befestigen. Die Bodenplatte kann aus einer bestehenden Betonfläche, die gem. den statischen Anforderungen für die weitere Verwendung geeignet ist, bestehen. Evtl. vorhandene Fugen müssen nicht übernommen werden, sie werden mit der Stahllage überbaut. Hersteller: Contec International GmbH Schichtstärke 4-5 cm Bahnhof 1 88339 Bad Waldsee +49 7524/9731240</p> <p>Ausführung nach Zulassung als Dichtschicht nach WHG §63 gem. Z-74.1-71 des Dibt</p> <p>Im Einheitspreis eingerechnet sind : -Schutz vor zu rascher Austrocknung durch Nach-behandlung mit CONTEC Curring F2 (Verdunstungsschutz) oder durch Abdecken mit Folie. -Schutz der frischen Estrichfläche vor zu frühzeitiger Benutzung.</p>		m ²		

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge	Einheit	Einheits Preis €	Gesamt Preis €
2.4	Fugen Fugen im Anschlussbereich und an bestehende Bauteile schneiden und vergießen. Ausführung nach WHG §63, bauaufsichtlich zugelassen, einschl. aller Nebenarbeiten. Ausführung nur durch vom TÜV zertifizierte Fachfirmen. Fugenmaterial je nach Anschlussmaterial: z.B.: PROXAN KV 3 G Z-74.6.119 oder SABA DINXPERLO BV Z-74.6-155		m		
	Summe Netto				
	MwSt. 19%				
	Summe Brutto				