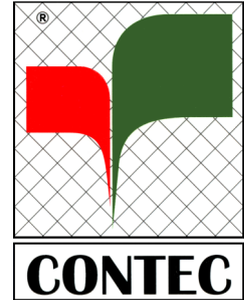


AUSSCHREIBUNGSTEXT

CONTOP N 85-4

INDUSTRIEBODEN SYSTEME
PRODUKT NO. 04.04.



Position	Beschreibung der Lieferungen und Leistungen	Menge	Ausmass	Einheitspreis in EUR	Betrag in EUR
	<p>1. VORBEDINGUNGEN</p> <p><u>Angebotsgrundlagen</u> Sind die einschlägigen DIN-Normen, sowie das technische Merkblatt "CONTOP N 85-4", und Vorschriften zur Untergrundbehandlung. 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 °C ⇒ Besenreiner und Trockener Untergrund ⇒ Ebenheit der Unterbauschicht gem. Anforderungen DIN EN 13202 ⇒ Bereitstellung eines Bauschuttcontainers (10qm) incl. Bauschuttentsorgung ⇒ Schutz- und Verwahrungsmaßnahmen zur Unfallverhütung ⇒ Bereitstellung einer BE-Fläche von mind. 25 x 50 meter 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>				

Position	Beschreibung der Lieferungen und Leistungen	Menge	Ausmass	Einheitspreis in EUR	Betrag in EUR
	3. CONTOP HARTKORNESTRICH				
3.1	<p>Liefern und Verlegen eines Zement Verbundestriches der Marke CONTOP N 85-4. Der CONTOP Estrich wird mittels Rüttelbohle auf Schienen, Laserscreter oder Betonfertiger direkt über den Tragbeton abgezogen in einer Schichtstärke von 12 - 20 mm. Farbe grau, Oberfläche maschinell porenarm geglättet.</p> <p>Mischungsverhältnis des CONTOP Estrichs muss gem. dem Technischen Merkblatt der Firma CONTEC Aps hergestellt werden.</p> <p>Die Bodenplatte kann aus einer bestehenden Betonfläche, die gem. den statischen Anforderungen für die weitere Verwendung geeignet ist, bestehen. Evtl. vorhandene Fugen, Einbauschienen oder Bauwerksübergangskonstruktionen müssen in die Verbundestrichschicht übernommen werden.</p> <p>Im Einheitspreis eingerechnet sind :</p> <p>⇒ Schutz vor zu rascher Austrocknung durch Nachbehandlung mit CONTEC F2 Verdunstungsschutz) oder durch Abdecken mit Folie.</p> <p>⇒ Schutz der frischen Estrichfläche vor zu frühzeitiger Benutzung.</p>	m ²			
3.2	Liefern und Verlegen von Abzugsbahnen für die Erstellung des Belages im Hochregallager.	lfm			
3.3	Zuschlag zu Pos. 3.1 für das Erstellen des Belages im Hochregallager - Genauigkeit. a) Flächen DIN EN 13202 Tabelle 3; Zeile 3 b) Fahrbahnbereich DIN EN 13202 Tabelle 3; Zeile 4	m ² m ²			
3.4	Zuschlag zu Pos. (3.1) für Mehrstärke bei über 12 mm Gesamtstärke des Belages. Pro 2 mm und m ² .	m ²			

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN: Alle technischen Angaben die in diesem Schriftstück enthalten sind basieren auf Test- und Erfahrungswerten. Bei normaler Handhabung und Anwendung mit Zementgebundene Baustoffen wird eine Technische Erfahrung vorausgesetzt. Sicherheitsrichtlinien müssen beachtet werden, jedoch können wir nicht für irgendwelche Verluste oder Schäden, die aus falscher Anwendung außerhalb unserer Kontrolle entstanden sind, eine Haftung übernehmen.