

ARBEITSBESCHREIBUNGEN VON BEDRUCKTE BODEN ISOPLAM®

Art. Arbeitsausführung	Beschreibung der Arbeit	Abgewartete Quantität	Stückkost
Art. 1 Untergrund	Vorbereitung des Untergrundes als UNI11146/2015, durch die Verdichtung desselben entsprechend den erforderlichen Gradienten von Baubetrieb und anschließende Bildung der Pegel Gett.		
	Unterkunft und Inbetriebnahme Anteil an den Brunnen und Abflüsse für die Ordnungsgemäße Entwässerung des Oberflächenwassers.		
Art. 2 vorbereitung den Arbeits-Oberfläche	Versorgungsanlage und die anschließende Inbetriebnahme Teil des Kasten Contain. Wenn Sie Schälungen Krümmlingen bietet, wird die Lieferung und Installation von PLAM FLEX ISOPLAM® benötigt.		
	Angebot und Stellen in der Arbeit, aus einer Schicht von TELO NYLON ISOPLAM®, Dicke der Platten 0,20 mm mit einer Überlappung von etwa 20 cm, um den Anstieg des Wassers auf der Oberfläche zu verhindern. Die Überlappung muss mit Isoplam® KLEBEBAND versiegelt werden, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden.		
	Lieferung und Montage aus einer Schicht VLIESTOFF ISOPLAM® F 200g/m2, mit Nylon gekoppelt, überlappenden Platten von etwa 20 cm, so dass der Beton Gießen während der Bearbeitungsphasen feucht haltet. Die Überlappung sollte mit Klebeband ISOPLAM® verschlossen werden.®		
	Lieferung und Montage von EXPANDED POLYETHYLENE TAPE ISOPLAM® (Scheide), als isolierende Schutz aus Polyethylene Schaum der Randbereiche.		
	Anwendung vom PAVIGEL ISOPLAM®, zum Schutz den Oberflächen, dem Beton gegenüber.		
Art. 3 Betonsgerüst	Lieferung und Montage der Maschendurchmesser 6 mm, (8 mm falls Transit von Lastkraftwagen benötigt werden) Gitter 20x20 cm mit Überlappung einer Masche. Die Blätter von Elektrogeschweißten Maschen werden in geeigneter Weise vom Substrat beabstandet, durch die Bereitstellung und Installation von DISTANZIATORI ISOPLAM® (ABSTANDHALTER) von 5 cm höhe (Die Höhe des Abstandhalters ist abhängig von der Dicke der Beton) so positioniert, dass die Aufrechterhaltung der richtigen Position während der Gießbühne zu gewährleisten. Der Durchmesser des Netzes variiert je nach den zu erwartenden Belastungen. (im Lieferumfang ist die Kopplung und Abdichtung der Überlappen nicht erhalten).		

Art. 4 Beton	Lieferung von Beton für Industrieböden entsprechen als UNI EN 206. Die Wiederstadt-Klasse darf nicht weniger als Rck 30N/m ² (C25/30), Forderungsklasse XF3. Die Dosierung des Zements darf nicht niedriger als 350kg/m ³ . Klasse der Beton soll 325 im Sommer und 425 im Winter. Empfohlene Feinaggregatsabmessung ist: 15-18 mm. Die Mindest Betondicke soll nicht niedriger als 8 cm für Fussgänge, 12 cm für leicht Verkehrszone.		
	Der Wasserzementwert darf 0,60 nicht überschreiten. Im Falle der Ausarbeitung des Betons durch den Einsatz der mechanisierten MAGIC SCREED ISOPLAM® wird S2-S3 die richtige Konsistenz Klasse sein.		
	Falls die Manuelle Ausarbeitung des Betons mit ALLUMINIUM-ZEICHENSCHIENE ISOPLAM® wird die richtige Konsistenz Klasse S4 sein.		
Art. 5 Saisons-zusatzstoffen	Versorgung mit Beimischung COLDPAV ISOPLAM® Beschleunigung Saisonbedingt für Jets mit kaltem Klima, Schützmittel Saisonbedingt bei heißen Klimazonen.	1,5 l/100 kg Beton	
Art. 6 Fasern	Lieferung von DECO FIBRE ISOPLAM®, um Oberflächlichen Mikrorissen zu verhindern.	0,6 kg/m ³	
Art. 7 Erstellung der Beton	Erstellung von Beton, Beachtung der minimalen Gefälle von 2% .		
	Auftragswalze für Mörtel in Richtung der Unterseite des Inerten viel größer zu schieben und auf die Oberfläche der Vergussbeton steigen, wodurch die Qualität der bedruckten Oberfläche zu verbessern.		
	Anwendung der RULLO PER BOIACCA ISOPLAM®, um die grössten Inertenstoff hinunterziehen zu können, und den Betonmilch herauszuziehen. Das wird die Qualität der Beton entwickeln.		
	Als nächstes glätten Sie die Oberfläche, mit MAGNESIUM BULL FLOAT ROUND ENDS ISOPLAM®, um die Festlegung der PLAM HARDENING ISOPLAM® zu erleichtern.		
Art. 8 PLAM HARDENING ISOPLAM®	Lieferung und Montage von zwei Schichten Härtener für Bedrückteböden, höhe-Festigkeit PLAM HARDENING ISOPLAM®, entsprechend der gewählten Farbe (siehe FARBKARTE ISOPLAM®, durch Bestäuben auf Frischbeton aufgetragen, mit MECHANISCHE TROWEL ISOPLAM® (Kelle) oder HAND TROWEL ISOPLAM® (Kelle)	4,00 kg/m ²	
	Die Menge variiert nach der Farbe und den erwartenden Belastungen.		
Art. 9 Entferner	Angebot und Stellen in der Arbeit, aus PLAM RELE ISOPLAM®, mit PENNELLO SPARGI DISTACCANTE ISOPLAM® auf der ganze Oberfläche des Formes und der Betonsoberfläche, aus der vom Bauleistung ausgewählte Farbe (siehe COLOR CHART ISOPLAM®).	150 g/m ²	
Art. 10 Stanzen	Stempeln der Beton mit FORMEN ISOPLAM®, mit der Anwendung vom TEMPER ISOPLAM®, aus der vom Bauleistung ausgewählte Form. (siehe STAMP CATALOGUE ISOPLAM®)		

	Die Verwendung von Stahl-Tamper ist nicht empfohlen.		
	Stempeln der Beton mit BORDERS ISOPLAM®, um den Pflaster in mehrere Parzellen zu teilen oder, als äussere Ausmückung/Dekoration, entsprechend der vom Bauleistung ausgewählte Form.		
Art. 11 Reinigung	Als die Oberfläche hart geworden ist, wird den Gebrauch vom DUST CLENER ISOPLAM® nötig und folgende Reinigung, mit HIGH-PRESSURE WASHER ISOPLAM® .		
	Reiben der Oberfläche, mit EINSCHLEIBENMASCHINE ISOPLAM®, mit weissem TWISTER FOR POLISHED CONCRETE ISOPLAM®:		
	Reinigung der Oberfläche mit HIGH-PRESSURE WASHER ISOPLAM® .		
Art. 12 Steuerverbindungen	Ausführung der Steuerverbindung und Übereinstimmung, mit der Größe und Tiefe durch vorgeschriebenen regeln der Bauaufsicht, durch die Verwendung von DIAMOND DISC ISOPLAM®.		
	Lieferung und Installation von GUAINA IN NEOPRENE ISOPLAM® als Füllung von Steuerverbindung und Übereinstimmung, die Größe der Hülle hängt vom Art der verwendeten DIAMOND DISC ISOPLAM®.		
	Reinigung der Oberfläche mit HIGH-PRESSURE WASHER ISOPLAM® und folgende Trocknen desselben, mit VACUUM CLEANER, WET & DRY ISOPLAM®.		
Art. 13 Säuerung dem Beton	Warten bis die Oberfläche völlig trocken ist, bevor der Säuerung dem Beton durchzuführen.		
	Anwendung von PLAM ACID ISOPLAM® als Ausmückung/Dekoration der BORDERS ISOPLAM®, entsprechend der vom Bauleistung ausgewählte Farbe (siehe COLOR CHART ISOPLAM®).	200 g/m ²	
	PLAM ACID ISOPLAM® für 4 Stunden wirken lassen.		
	Die Oberfläche, mit Hilfe der NEUTRA CLEAN LIQUID ISOPLAM® auswaschen.		
Schützenden Harz.	Warten bis die Oberfläche völlig trocken ist, bevor des Harz an zu wenden.		
	Angebot und Stellen in der Arbeit von Zwei Schichten Monocomponent Acrylharz, auf Lösemittelbasis PLAM SEALING/L ISOPLAM® (im Sommer), oder PLAM SEALEING/S ISOPLAM® (im Winter oder im Kaltem Wetter Bereichen). PLAM SEALING ISOPLAM® soll, mit Hilfe ROLLS FOR RESIN APPLICATION ISOPLAM® oder AIRLESS PUMPE ISOPLAM® aufgetragen werden.	300 g/m ²	
	In Abhängigkeit vom Saison, die zweite Schichte soll nach 12 - 24 Stunden vom ersten angebracht werden.		