

Arbeitsausführung	ARBEITSBESCHREIBUNGEN FÜR SPRITZBETON	Abgewartete Quantität	Stückkost
Art. 1 Vorbereitung der Arbeitsoberfläche	Der Betonunterbau muss seinen Reifenzklus beenden.		
	Wenn es eine Abstützung aus glattem Beton gibt, schleifen die Oberfläche und, wenn nötig, kugelstrahlen sie.		
	Wenn es eine Abstützung aus rauem Beton gibt, reinigen und waschen mit Hochdruckreiniger Isoplam®, um Stäube und Hindernisse zu entfernen.		
	Eventuelle Risse müssen durch IPM EPOXY KIT Isoplam® restauriert werden.		
	Wenn es Feuchtigkeit gibt, auftragen 2 Schichte von VAPOR BARRIER Isoplam®, Dampfsperre aus Epoxy-Zement, in deren das Fiberglasgitter Isoplam® ertrinken lassen. In allen anderen Fällen auftragen Sky Primer mit Quarz 0,6-1,2 bestreut mit Grundierungsprimer.	1,5 Kg/m ²	
Art. 2 Grundierung	Auftragen die Grundierungsschicht zusammengesetzt aus gefärbtes PLAM HARDENING gemischt mit DECO BIND, regelmäßig rasiert mit Stahlreibebrett Isoplam® auf der Oberfläche, bis einer geeigneter Stärke zu erreichen, je nach der Farbe aus der Farbkarte Isoplam® von der Bauaufsicht gewählt.	4,00 Kg/m ²	
	Mit vollständig trockener Oberfläche, schleifen mit Einscheibenmaschine Isoplam® und Schleifpapier Isoplam®, indem man die restliche Stäube entfernt.		
Art. 3 Stencil Papier	Auftragen Stencil Papier Isoplam®, gewählt von der Bauaufsicht nach dem Bodenspray Katalog Isoplam®.		
Art. 4 Fein arbeiten Schicht	Auftragen die Fein arbeiten Schicht zusammengesetzt aus gefärbtes PLAM HARDENING gemischt mit DECO BIND, durch PISTOLE SPRAY HOPPERGUN Isoplam®, je nach der Farbe aus der Farbkarte Isoplam® von der Bauaufsicht gewählt.	2,00 Kg/m ²	
	Wenn die Trocknung fast fertig ist, wegnehmen Stencil Papier Isoplam® und reinigen die Oberfläche, um Stäube und Papierreste zu entfernen.		
Art. 5 Versiegelung	Auftragen der Behandlung mit abstoßendem Hydrosalz, IDROREP/A auf Wasserbasis, oder IDROREP/S auf Lösungsmittelbasis, mit PUMPE FÜR SÄURE Isoplam®, oder AIRLESS PUMPE Isoplam®.	0,150 Kg/m ²	
	Wenn die Trocknung fertig ist, auftragen 2 Schichte des schützenden Harzes, PLAM SEALING/L oder PLAM SEALING/S, Acryl, Einzelkomponente auf Lösungsmittelbasis, aufgetragen mit Rolle für Harze Isoplam® oder Airless Pumpe Isoplam®.	0,300 Kg/m ²	

