



2024

LISTE DES PRIX TECHNOLOGIE DE DOSAGE

VALABLE À PARTIR DU 1^{ER} FÉVRIER 2024

BUILDING TRUST



LISTE DES PRIX TECHNOLOGIE DE DOSAGE

La technologie de dosage Sika propose les prestations suivantes:

- Conseil, planification, développement et installation de systèmes de dosage d'adjuvants pour béton destinés aux centrales à béton ou sur des installations de chantier.
- Dépannage, maintenance et l'étalonnage de ces installations de dosage d'adjuvants
- Maintenance et dépannage des appareils de dosage Sigunit dans le domaine du béton projeté

Installations / Équipements

Description		Prix: CHF
Balance pour adjuvants		
Balance pour adjuvants : capacité jusqu'à 72 kg		sur demande
Balance pour adjuvants : capacité jusqu'à 96 kg		sur demande

Dispositifs de dosage		
Systèmes de dosage pour le granulat		sur demande
Systèmes de dosage pour la poudre		sur demande

Pompes (adaptées pour le dosage et le transvasement)	Capacité de débit	
Pompe de remplissage pneumatique à double membranes type MP-100	100 l/min	1'460.00
Pompe de remplissage pneumatique à double membranes type MP-160	160 l/min	2'275.00
Pompe de remplissage pneumatique à double membranes type MP-250	250 l/min	3'100.00
Pompe de remplissage pneumatique à double membranes type MP-700	700 l/min	3'700.00
Pompe de remplissage type SMP/AdBlue	230V/34 l/min	655.00
Pompe à impulsion type Nirostar 2000-D	400V/160 l/min	2'310.00
Pompe centrifuge type HC-129 Ne convient pas pour le transvasement, pas auto-amorçante	400V/60 l/min	1'449.00
Soupape d'aspiration		90.00

Réservoir pour adjuvant	Volume	
PE 4000 DF nature avec dôme de nettoyage DN 400	4'000 l	2'585.00
PE 3000 DF nature avec dôme de nettoyage DN 400	3'000 l	2'295.00
PE 2500 DF nature avec dôme de nettoyage DN 400	2'500 l	1'875.00
PE 2000 DF nature avec dôme de nettoyage DN 400	2'000 l	1'415.00
PE 1500 DF nature avec dôme de nettoyage DN 400	1'500 l	1'265.00
PE 1100 DF nature avec dôme de nettoyage DN 400	1'100 l	915.00
PE- 400 litres avec raccord G 1	400 l	895.00

Cuves pour adjuvant, double paroi (pas besoin de bac de rétention)		
PE TrioSafe 750 l, avec ouverture de nettoyage 240 mm	750 l	1'140.00
PE TrioSafe 1'000 l, avec ouverture de nettoyage 240 mm	1'000 l	1'350.00
PE TrioSafe 1'100 l, avec ouverture de nettoyage 240 mm	1'100 l	1'410.00
PE TrioSafe 1'500 l, avec ouverture de nettoyage 240 mm	1'500 l	1'790.00
Niveau de remplissage pour cuve		40.00

Système de brassage / homogénéisation		
Système de brassage pour cuve d'adjuvant 400 l en acier inoxydable		170.00
Système de brassage pour cuve d'adjuvant 1'500 l en acier inoxydable		250.00
Système de brassage pour cuve d'adjuvant 2'000 l en acier inoxydable		320.00
Système de brassage pour cuve d'adjuvant 4'000 l en acier inoxydable		390.00
Système de brassage automatique pour 12 réservoirs d'adjuvant		2'930.00
Distributeur d'air avec 6 sorties pour système de circulation		195.00

Système de remplissage à distance		
Sika- Système de remplissage à distance jusqu'à 12 réservoirs d'adjuvant		13'250.00

Système de pulvérisation de protection des malaxeurs		
Minuterie, pompe à engrenage, 2 lances de pulvérisation télescopiques de 1 à 2 m de long, deux boutons-poussoirs, et 20 m de tuyau de pression		2'525.00
- Lance de pulvérisation télescopique Pompe à piston pneumatique 3:1, 18 l/min pour 200 l. fût, avec régulateur de pression 1/4"		1'850.00
- 1 lance de pulvérisation télescopique de 1-2m de long, et 20 m de tuyau de pression		

Chauffage pour container de rechange IBC		
Chauffage pour container de rechange	en dépôt	1'300.00
Housse chauffante pour container de rechange		2'000.00

Forfaits Révisions

Description	par	Revision: CHF	Prix neuf: CHF
Révision au terme de la location : Tarifs forfaitaires			
Cuve d'adjuvant 1'500 l / nettoyage	pièce	350.00	
Chauffage de container de rechange	pièce	300.00	1'300.00
Remarque: Ces forfaits comprennent les travaux suivants : Démagasinage et emmagasinage, nettoyage, réparation et révision des pièces d'usure et contrôle du fonctionnement. L'usure normale est comprise dans le prix de location, les pièces anormalement usées sont facturées séparément. Les appareils fortement encrassés ou endommagés sont facturés en sus, en fonction du travail effectué.			

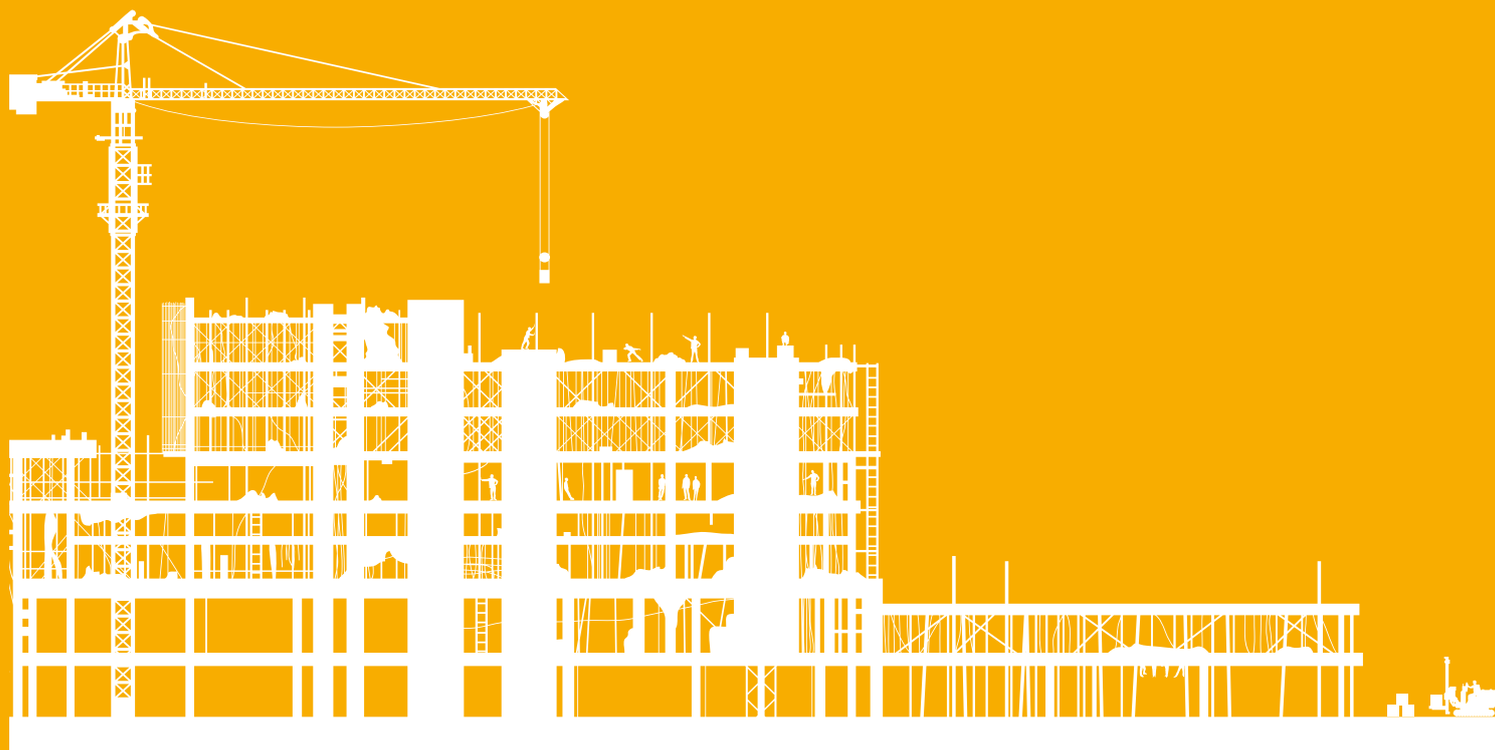
Travaux de régie

Description	par	Prix: CHF
Travaux de régie		
Temps de travail du technicien de service	heure	125.00
Nuitée	pièce	140.00
Indemnité de déplacement sans remorque	km	0.75
Indemnité de déplacement avec remorque	km	1.10

Installation de chantier

Description	par	Prix: CHF
Montage, démontage et service / forfait		
Montage d'une installation de dosage pour adjuvants	pièce.	500.00
Remarque : Forfait incluant tous les travaux de montage, de démontage et de service d'une installation de dosage		

DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

