

Liste de prix 2011 - Étanchéités liquides





Sommaire

ALSAN Étanchéités liquides	32
SYSTÈMES ALSAN RS	33
SYSTÈMES ALSAN PUR	42
SYSTÈMES ALSAN EP	49
ALSAN TOOL	54

ALSAN Étanchéités liquides

Cette liste des prix est partie intégrante de la liste des prix principale de SOPREMA AG. Les conditions générales de livraison sont donc les mêmes. Les données relatives à la consommation ne sont données qu'à titre indicatif car chaque situation individuelle implique une consommation plus ou moins élevée.

ALSAN PUR

PUR désigne le système de résines polyuréthane. Tous les produits mono- et bicomposant, y-compris les produits complémentaires correspondants sont mentionnés dans ce groupe.

ALSAN RS

Le terme RS comprend les produits à base de PMMA à prise rapide. Les produits complémentaires au système et les accessoires disponibles y sont également mentionnés.

ALSAN EP

Le sigle EP rassemble les produits à base de résine époxy, employés dans le domaine des enduits d'imprégnation et de revêtements. Vous y trouverez plus spécialement les enduits d'imprégnation haut de gamme.

ALSAN TOOL

Le terme de TOOL regroupe tout ce qui est nécessaire à une mise en oeuvre efficace et correcte des produits d'étanchéité liquide, qu'il s'agisse de ruban adhésif, d'appareils de mesure ou des machines appropriées.

Il faut noter qu'une combinaison des systèmes ou bien des couches (ex. EP avec PMMA) est en principe possible. Cependant, du fait des aspects supplémentaires à prendre en compte, il est nécessaire de consulter votre conseiller ALSAN correspondant.

Interlocuteurs

Vous trouverez ci-dessous les interlocuteurs directs ALSAN par régions:

Markus Bechtel
Bâle, Argovie
079 639 29 91
bechtel@sopremaalsan.ch

Martin Opprecht
St. Gall, Thurgovie, Schaffhouse
079 623 61 89
m.opprecht@soprema.ch

Rico Frei
Technicien applications Suisse
Raccords et finitions
079 678 21 43
r.frei@soprema.ch

Martin Kiefer
Soleure, Berne, Suisse Romande
079 762 64 07
kiefer@sopremaalsan.ch

Gerhard John
Grisons, Principauté de Liechtenstein,
Glaris
079 358 34 16
g.john@soprema.ch

Michi Staub
Technicien applications Suisse
Surfaces
079 239 91 26
staub@sopremaalsan.ch

Leonardo Bloise
Zurich, Schaffhouse, Ticino
079 916 54 42
bloise@soprema.ch

Informations et remarques supplémentaires

Les sites www.sopremaalsan.ch ou www.soprema.ch rassemblent toutes les informations, fiches produits et documentations, mises à jours en permanence. Le manuel/la liste des prix possède une validité temporaire et peut différer des informations données sur le site Internet.

Lors de la mise en oeuvre de produits d'étanchéité liquide, il est impératif d'observer / de respecter non seulement les dispositions légales sur le transport et la protection des personnes, mais également les instructions de mise en oeuvre correspondantes. En plus des fiches produits, de nombreuses documentations de base sont mises à disposition par nos soins ou par nos partenaires.

Afin d'améliorer et de maintenir le niveau de la qualité de mise en oeuvre, nous proposons régulièrement des stages de formation ou d'apprentissage dans notre Centre de formation à Spreitenbach. Veuillez vous informer sur notre site Internet ou faire la demande des brochures actuelles sur les stages.

Informations utiles sur les systèmes ALSAN RS

Les systèmes ALSAN RS sont basés sur des polyméthacrylates de méthyle spéciaux, flexibilisés et à prise rapide. Il s'agit de systèmes bicomposant (2K), durcissant même à basse température ou lorsque l'humidité atmosphérique est élevée.

- Composant A : résine liquide. Celle-ci est livrée en récipients non-consignés. Sans addition du second composant, elle ne réagit pas et ne durcit pas.
- Composant B : poudre blanche, emballée dans des sachets de 100 gr. (100 grammes = 1%). Le dosage dépend en premier lieu de la situation donnée (température, étendue de la surface, temps disponible etc.). L'addition de la poudre s'effectue sur une base volumétrique ; elle se situe entre 1 et 6 %. Pour les faibles dosages, veiller à toujours effectuer le mélange des composants à la machine. Les mélanges à dosages plus élevés peuvent se faire manuellement, à la spatule ou accessoire en bois.

Les produits sont en général toujours livrés avec les deux composants. Étant donné que le dosage dépend de la température de mise en œuvre, un dosage plus élevé est nécessaire dans le cas de températures plus basses. En dessous de 10°, le dosage minimum monte à 3% (le max. reste 6%). Ceci explique pourquoi deux types différents d'un même produit sont mentionnés dans la liste ci-après.

- Formulation été : Composant A + 2 - 3 sachets de 100 gr. (selon le produit)
- Formulation hiver : Composant A + 4 - 6 sachets de 100 gr. (selon le produit)

Pour cette raison, le prix mentionné est un prix combiné. L'emballage de 10 kg est en fait de 10.3 ou 10.6 kg, selon qu'il s'agisse de la formulation été ou hiver. Étant donné qu'il est fort possible que la consommation des sachets de catalyseur s'avère plus ou moins élevée, les composants peuvent être aussi commandés individuellement.

Il faut aussi souligner que le mortier autolissant ALSAN RS 233 est constitué des composants A + B et du sable de quartz (ALSAN RS 223). Pour ce produit aussi, c'est également un prix mixte qui est indiqué ; les différents composants sont cependant disponibles individuellement.

Et comme il n'y a pas de règle sans exception : pour le mortier ALSAN RS 242, le catalyseur est déjà mélangé au sable de quartz.

SYSTÈMES ALSAN RS - ENDUITS D'IMPRÉGNATION

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31057	ALSAN RS 222	Formulation été	Bidon	10.3 kg	32.00
31058	ALSAN RS 222	Formulation hiver	Bidon	10.6 kg	33.05
	Imprégnation PMMA bicomposant	Enduit d'imprégnation pour asphalte coulé et enrobé bitumineux. Les lés bitumineux n'ont pas besoin d'être imprégnés. Adapté à tous les produits ALSAN RS. Consommation : env. 400 - 500 gr/m ² selon le support (sur des supports très rugueux, la consommation peut monter à 800 gr/m ²).	Set Résine et durcisseur		
31059	ALSAN RS 276	Formulation été	Bidon	10.3 kg	30.80
31060	ALSAN RS 276	Formulation hiver	Bidon	10.6 kg	31.90
31555	ALSAN RS 276	Formulation été	Bidon	5.2 kg	36.40
31554	ALSAN RS 276	Formulation hiver	Bidon	5.3 kg	37.00
	Imprégnation PMMA bicomposant	Enduit d'imprégnation pour support absorbant, de type béton, chapes ciment, mortier, bois. Adapté à tous les produits ALSAN RS. Consommation : env. 400 - 500 gr/m ² selon le support (sur des supports très rugueux, la consommation peut monter à 800 gr/m ²)	Set Résine et durcisseur		
31677	ALSAN RS 272 Combiprimer	Enduit d'imprégnation polymérisé pour supports absorbants (béton, ciment, bois etc.) Consommation : env. 400 - 700 gr/m ²	Bidon Set Résine et durcisseur	5.2 kg	32.80
31414	ALSAN 274	Enduit spécial d'imprégnation pour tous les métaux. Attention : diluer avec le nettoyant ALSAN et bien mélanger. Appliquer la couche de revêtement suivante dans un délai de 24 h. Consommation : env. 60 - 80 gr/m ²	Boîte	1 kg	55.00
	Enduit spécial d'imprégnation monocomposant				







SYSTÈMES ALSAN RS - ENDUITS D'IMPRÉGNATION

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg
31504 1K Primaire spécial verre	Primaire spécial pour verre. Appliquer le revêtement suivant dans un délai de 24 h. Consommation : du produit : env. 30 - 60 gr/m ²	Dose	1 ltr	60.00
31564 31566	Formulation été Formulation hiver Kratzspachtelung und Grundierung für saugende Untergründe Consommation : env. 400 - 500 gr/m ² selon le support (sur des supports très rugueux, la consommation peut monter à 800 gr/m ²)	Bidon Bidon Set Résine et durcisseur	10.3 kg 10.6 kg	30.30 31.40
31598	Primer spécial pour des membranes en TPO Consommation : env. 100 - 150g/m ²	Boîte	1 kg	200.00



SYSTÈMES ALSAN RS - RÉSINES / MORTIERS

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg
31061 31062	Formulation été Formulation hiver Résine de base PMMA bicomposant RAL 7032 Autres couleurs disponibles sur demande	Bidon Bidon Set Résine et durcisseur	10.2 kg 10.4 kg	31.85 32.60
31063 31064	Formulation été Formulation hiver Résine d'étanchéité PMMA bicomposant RAL 7032 Autres couleurs disponibles sur demande	Bidon Bidon Set Résine et durcisseur	10.2 kg 10.4 kg	23.85 24.75
31550 31067 31068 31068	Formulation été Formulation été Formulation hiver Formulation hiver Résine d'étanchéité PMMA bicomposant. Thixotrope RAL 7032 Autres couleurs disponibles sur demande	Bidon Bidon Bidon Bidon Set Résine et durcisseur	5.1 kg 10.2 kg 5.2 kg 10.4 kg	28.20 24.50 29.00 25.40

SYSTÈMES ALSAN RS - RÉSINES / MORTIERS

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31069 31070	ALSAN RS 233 ALSAN RS 233 Mortier autolissant PMMA bicomposant RAL 7032 Autres couleurs disponibles sur demande 	Formulation été Formulation hiver Mortier autolissant semi-flexible, utilisation polyvalente. Mortier d'égalisation et/ou d'étanchéité de surfaces, applicable directement en couche de protection ou d'usure sur ALSAN RS 230 ou en système de couche épaisse. Saupoudrage direct de sable de quartz et couche de finition possibles. Possibilité de mise en oeuvre en plusieurs couches, max. 5 mm par couche. Les surfaces saupoudrées doivent recevoir une couche de finition ALSAN RS 281 ou 288. Consommation : selon support, domaine d'emploi et épaisseur de couche. 2kg par m ² et mm. Remarque : ALSAN RS 233 est constitué de : RS 210 (résine et catalyseur) comme liant et de sable de quartz RS 233 comme charge. Les composants peuvent être commandés individuellement.	Set Set Bidon de 10 kg Sac de 23 kg Sachet 2 / 4	33.20 kg 33.40 kg 	11.35 11.70 31.10
31274	ALSAN RS 252 Couche de roulement Revêtement PMMA résistant à l'abrasion bicomposant. RAL 7030 	Formulation été/hiver Destinée à toutes les surfaces de parking soumises à de hautes charges mécaniques, tout particulièrement les zones de conduite et d'accès. Peut être également mise en oeuvre partout là où de hautes résistances à l'abrasion sont requises. Il n'est pas nécessaire d'appliquer de finition sur la couche de roulement. Consommation : env. 3.5 kg/m ² Autres couleurs disponibles sur demande	Bidon Set Résine et durcisseur	15.2 kg	11.10
31275	RAL 7032 				
31276	RAL 7035 				
31277	RAL 7038 				
31278	RAL 7016 				







SYSTÈMES ALSAN RS - PRODUITS SPÉCIAUX

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31075	ALSAN RS 242 Mortier de réparation PMMA bicomposant Noir 	Formulation été/hiver Mortier PMMA hautement chargé pour réparations partielles en couches épaisses. Domaines d'application : béton, mortier et asphalte coulé. Est également utilisé en reprise de pente et remplissage de cavités importantes. Les deux composants doivent être mélangés au moyen d'un mélangeur. Mise en oeuvre en plusieurs couches possible. Remarque : Le catalyseur est déjà intégré au sable. Il n'y a pas de formulation spéciale pour l'été ou l'hiver. Le produit comprend un composant de résine RS 227 et un composant de sable RS 215. Le combi-pack de 10 kg renferme 1 kg de résine et 9 kg de sable. Le pack de 33.34 kg renferme 3.34 kg de résine et 30 kg de sable. Consommation : env. 2.1 kg/m ² et mm	Set Set Résine et durcisseur	10 kg	8.45
31073 31556	ALSAN RS 234 Spatulable Masse spatulable PMMA bicomposant RAL 7032 	Formulation été/hiver Formulation été/hiver La masse spatulable RS est un produit complémentaire important, aux mises en oeuvre variées. Il a principalement été conçu pour enduire et masquer les chevauements de voiles de renfort. Mais il peut également être mis en oeuvre pour des égalisations en couches minces ou comme enduit de rebouchage de petits creux et de pores. Mise en oeuvre en plusieurs couches possible. Par couche 3 - 5 mm max. Consommation : dépend du type d'application. Env. 300 gr/m ² en enduit de joint de voile	Bidon Bidon Set Résine et durcisseur	10.30 kg 5.1 kg	28.95 34.75


SYSTÈMES ALSAN RS - PRODUITS SPÉCIAUX

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31102	ALSAN RS 235	Formulation été/hiver	Bidon	15.2 kg	30.75
31557	Spatulable à fibres	Formulation été/hiver	Bidon	5.1 kg	36.10
	Masse spatulable à fibres PMMA bicomposant RAL 7032	La masse spatulable à fibres est une combinaison de ALSAN RS 230 thix et de masse spatulable RS Spatule. Des fibres y sont déjà ajoutées, réparties de manière homogène dans le mélange. C'est pour cela que la masse spatulable à fibres est utilisée pour des travaux d'étanchéité spéciaux et partiels. Consommation : variable selon le support. En membrane technique d'étanchéité : env. 2.5 kg/m ² , couche de recouvrement (en option) : + 1.5 kg/m ² .	Set Résine et durcisseur	Prix unité résine (kg) Prix unité durcisseur (kg)	
31296	ALSAN RS 310	Formulation été/hiver	Bidon	5 kg	13.35
	Masse de remplissage de joint et mortier de réparation PMMA bicomposant	RS 310 peut être mis en œuvre comme remplissage de joint ou mortier de réparation. Le coloris standard est «Noir», mais d'autres couleurs sont disponibles en cas de besoin. Consommation : selon le type d'application.	Set Résine et durcisseur		
31676	ALSAN RS 230 thix Combibox	Formulation été/hiver	Bidon	10.30 kg	27.00
		ALSAN RS 230 thix Combibox est mis en œuvre avec un renfort de voile en étanchéité de raccords, de joints de construction et de dilatation dans toutes zones telles que niveaux de parking, balcons, terrasses et coursives, ainsi que de joints en béton étanches à l'eau. Consommation : en tant que membrane technique env. 2,5 kg/m ² , en tant que membrane + couche de recouvrement env. 4 kg/m ²	Set Résine et durcisseur		
31678	ALSAN RS Kombibox	Formulation été/hiver	Box		240.00
		Système d'étanchéité pour joints de construction, joints de dilatation et pour reprises de fissures, étanchéité contre l'humidité et les eaux souterraines. Solution de qualité supérieure, durablement élastique pour les travaux de raccords et finitions dans le bâtiment et sur les toitures-terrasses. Contenu de la combibox : <ul style="list-style-type: none"> • 5 kg ALSAN RS 320 résine d'étanchéité • 1 kg ALSAN RS 272 couche d'impression combi • 0.2kg ALSAN RS catalyseur (5 sachets à 40 gr.) • 5 seaux mélangeurs (1,9 l. avec couvercle) • 10 mètres courants ALSAN RS voile de renfort 15cm • 2 spatules en bois • 1 petite monture pour rouleau • 5 rouleaux pour bandes • 5 pinces 60mm • 2 paires de gants de travail 			
31302	ALSAN RS 251	Formulation été / hiver	Bidon	10.30 kg	13.25
	Revêtement de marquage, roulage PMMA bicomposant. Coloris Gris RAL 7039 Autres coloris sur demande	RS 251 est utilisé en coloration, marquage etc. d'asphalte. Sur des surfaces en asphalte, une couche d'imprégnation n'est pas nécessaire. Consommation : 1.2 kg/m ² et mm	Set Résine et durcisseur		
31616	ALSAN RS	Formulation été	Bidon	10.2 kg	34.70
31617	Reflect Roof Primer	Formulation hiver	Bidon	10.4 kg	35.35
		ALSAN RS ReflectRoof Primer est utilisé en traitement préalable (couche d'imprégnation et bouche-pores) de supports bitumineux et asphalte pour les systèmes de revêtements ALSAN RS ReflectRoof. Consommation : 0,40 - 0.60 kg/m ²	Combi-pack Résine et durcisseur		
31614	ALSAN RS	Formulation été	Bidon	10.2 kg	28.60
31615	Reflect Roof Coating	Formulation hiver	Bidon	10.4 kg	29.40
		ALSAN RS ReflectRoof Coating est la couche à pouvoir réfléchissant du système ALSAN RS ReflectRoof. Consommation : Sur surface imprégnée env. 0,60 kg/m ²	Combi-pack Résine et durcisseur		


SYSTÈMES ALSAN RS - FINITIONS

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31210	ALSAN RS 288	Formulation été	Bidon	10.2 kg	23.65
31209	ALSAN RS 288	Formulation hiver	Bidon	10.4 kg	24.55
	Finition teintée PMMA bicomposant RAL 7030	Finition teintée base PMMA, légèrement flexible et compatible au système. Mise en oeuvre sur tous les produits du système RS. Peut également être utilisée uniquement comme finition de surfaces en béton ou asphalte comme système en couche mince. Dans ce cas, l'application d'une couche d'imprégnation adéquate est impérative.	Set Résine et durcisseur		
					
31202	RAL 5014 été		Bidon	10.2 kg	23.65
31201	RAL 5014 hiver		Bidon	10.4 kg	24.55
					
31192	RAL 7032 été	Remarque : disponible dans presque toutes les couleurs RAL, sauf couleurs fantaisie/à effets. Commande minimum : 10 kg. Délai de livraison pour couleurs spéciales : 7 - 10 jours. En règle normale, pas de frais supplémentaires, sauf pour transports spéciaux et en cas de suppléments pour petites quantités. Consommation : env. 600 gr/m ² sur surfaces lisses.	Bidon	10.2 kg	23.65
31191	RAL 7032 hiver		Bidon	10.4 kg	24.55
					
31196	RAL 7035 été		Bidon	10.2 kg	23.65
31195	RAL 7035 hiver		Bidon	10.4 kg	24.55
					
31200	RAL 7043 été		Bidon	10.2 kg	23.65
31199	RAL 7043 hiver		Bidon	10.4 kg	24.55
					
31212	Terracotta été		Bidon	10.2 kg	23.65
31211	Terracotta hiver		Bidon	10.4 kg	24.55
					
31285	ALSAN RS 281 STR	Formulation été	Bidon	10.2 kg	24.75
31286	ALSAN RS 281 STR	Formulation hiver	Bidon	10.4 kg	25.60
	Finition transparente PMMA, bicomposant	La résine de base transparente est mise en oeuvre pour la finition esthétique de revêtements, p.ex. lors de travaux d'étanchéité avec saupoudrage de COLOR-QUARZ (quartz de couleur). Important : l'addition de catalyseur doit être la même pour chaque mélange. Des dosages différents peuvent entraîner un changement d'aspect des surfaces. Il est recommandé d'utiliser une balance. Consommation : selon la granulométrie du quartz, env. 600 - 800 gr/m ²	Set Résine et durcisseur		

SYSTÈMES ALSAN RS - RÉSINES ET MORTIERS À FAIBLE ODEUR

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31077	ALSAN RS 240 GM	Formulation été	Bidon	10.2 kg	50.15
31078	ALSAN RS 240 GM	Formulation hiver	Bidon	10.4 kg	50.50
	Résine de base PMMA, à faible odeur, bicomposant RAL 7030	Résine de base pour la préparation de mortier PMMA à faible odeur, de couches d'égalisation, etc. Adaptée particulièrement aux travaux d'intérieur. Utilisée également comme liant pour le mortier autolissant ALSAN RS 263 GM. Peut être aussi traitée avec des produits non GM (produits qui ne sont pas à faible odeur). Remarque : ne pas utiliser le durcisseur (comp.) des systèmes RS normaux. Imprégnation compatible : ALSAN RS 222 et RS 276. Consommation : selon mélange et sable de quartz, env. 700 gr/m ² et mm	Set Résine et durcisseur		
	Autres couleurs disponibles sur demande				
					


SYSTÈMES ALSAN RS - ACCESSOIRES

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/lt.
31502	Natte ALSAN GF			
31503	Natte ALSAN GF			
	Largeur 31 cm Largeur 61 cm Natte en fibre de verre grammage 300 gr/m ²	Rouleau Rouleau	20 lfm 20 lfm	3.15 6.15
		Conditionnement	Unité	Prix CHF
31099	Profilé d'escalier			
31461	 Profil spécial d'escalier en aluminium anodisé. Profil-raccord de tête de marche conçu spécialement pour des revêtements synthétiques d'escalier. Scellement à l'aide de la masse spatulable Spachtel EP ou PMMA.	Profil Profil	1.5 m 1.0 m	30.55 30.55


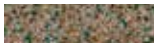
SYSTÈMES ALSAN RS - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (quartz et chips)

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31091	ALSAN RS Chips				
31094	ALSAN RS Chips				
	Gris Gris	Bidon Carton	1 kg 20 kg	36.45 30.45	
31092	ALSAN RS Chips				
31095	ALSAN RS Chips				
	Blanc Blanc	Bidon Carton	1 kg 20 kg	36.45 30.45	
31093	ALSAN RS Chips				
31096	ALSAN RS Chips				
	Noir Noir Chips adaptés spécialement au PMMA pour saupoudrage dans ALSAN RS 288. Les chips sont livrables dans les couleurs individuelles uniquement ; ils peuvent être utilisés seuls ou mélangés entre eux. Le saupoudrage sur couche fraîche doit être effectué exclusivement partiellement (pas à reflux). Une amélioration du pouvoir antidérapant en étant minime, un saupoudrage de sable de quartz à reflux est nécessaire pour obtenir l'effet désiré. Ne pas appliquer de finition transparente sur les chips. Important : n'utiliser que ces chips pour les systèmes ALSAN RS. Consommation : env. 50 - 100 gr/m ²	Bidon Carton	1 kg 20 kg	36.45 30.45	
30269	Quartz naturel type 1 Granulométrie 0.4 - 0.8 mm	Utilisé en saupoudrage sur ALSAN RS 233 et RS 263 GM. Adapté pour améliorer le pouvoir antidérapant. Les surfaces saupoudrées doivent recevoir une finition : de couleur avec RS 288, ou transparente avec RS 281. Consommation : 3 - 5 Kg/m ² selon le domaine d'emploi.	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	0.55
30270	Quartz naturel type 2 Granulométrie 0.7 - 1.2 mm	Utilisé en saupoudrage sur ALSAN RS 233 et RS 263 GM. Mise en oeuvre comme pont d'adhérence de quartz sous revêtements ou chapes carrelages, couvertures et enduits. Peut également être utilisé pour améliorer le pouvoir antidérapant, mais la finition ultérieure consomme une quantité relativement importante de matériau en raison de la forte rugosité. Consommation : 3 - 5 Kg/m ² selon le domaine d'emploi.	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	0.55
30476	Quartz naturel type 3 Granulométrie 0 - 0.3 mm	Mélange de quartz à tamisage spécifique pour la préparation d'enduits grattés avec ALSAN EPR (résine EP) ou comme adjuvant d'ALSAN 500 pour réaliser un enduit de rebouchage des pores et petits creux. Dosage du mélange : 1 mesure de résine EP : 3 - 5 mesures de quartz selon les besoins.	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	0.60
31133	Quartz naturel type 4 Granulométrie 0.3 - 0.6 mm	Utilisé en saupoudrage sur ALSAN RS. Adapté pour améliorer le pouvoir antidérapant. Les surfaces saupoudrées doivent recevoir une finition : de couleur avec RS 288, ou transparente avec RS 281 Consommation : 3 - 5 Kg/m ² selon le domaine d'emploi.	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	1.05
31412	Quartz naturel type B1 Granulométrie 0.06 - 2.5 mm	Mélange de quartz à granulométrie spéciale pour la fabrication de mortier de réparation en combinaison avec les systèmes ALSAN EP et ALSAN RS. Dosage : selon les besoins, 1 portion de résine : 6 - 8 portions de quartz	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	0.85
31463	Carbure de silicium type F20 Granulométrie 0.8 - 1.2 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	5.30
31464	Carbure de silicium type F30 Granulométrie 0.5 - 0.7 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	5.30
31465	Carbure de silicium type F40 Granulométrie 0.3 - 0.5 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg	5.30

SYSTÈMES ALSAN RS - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (quartz et chips)

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg
31508	Mandurax 0.6-1.4mm Produit spécial à saupoudrer	Sac	25kg	2.95
31113 31114	Quartz couleur type 32 Quartz naturel teinté. Couleur : gris pastel 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31115 31116	Quartz couleur type 701 Quartz naturel teinté. Couleur : gris argent 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31119 31120	Quartz couleur type 911 Quartz naturel teinté. Couleur : noir graphite 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31121 31122	Quartz couleur type M 1003 Mélange de quartz: noir, gris, beige 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31123 31124	Quartz couleur type M 1005 Mélange de quartz: noir, gris, blanc 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31125 31126	Quartz couleur type M 1006 Mélange de quartz: gris, beige, noir 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31127 31128	Quartz couleur type M 1007 Mélange de quartz: rouge, beige, noir 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70



SYSTÈMES ALSAN RS - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (quartz et chips)

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31129	Quartz couleur	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm	Sac	25 kg	2.70
31130	type M 1011	Granulométrie 0.8 - 1.2 mm	Sac	25 kg	2.70
	Quarzmischung: Blau, Weiss, Schwarz	Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac plastique PE Pal. de 40 sacs		
					
31131	Quartz couleur	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm	Sac	25 kg	2.70
31132	type M 1021	Granulométrie 0.8 - 1.2 mm	Sac	25 kg	2.70
	Mélange de quartz : vert, beige, blanc	Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac plastique PE Pal. de 40 sacs		
					





SYSTÈMES ALSAN PUR - ENDUITS D'IMPRÉGNATION

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/Lt. CHF/Kg	CHF/Kg	
96404	ALSAN P 100 Enduit d'imprégnation monocomposant Séchage rapide	Enduit d'imprégnation de système ; conçu spécialement pour le système ALSAN FLASHING COLOR. Destiné uniquement aux relevés et raccords et non pas aux surfaces. Imprégnation universelle pour supports minéraux, lés de bitume-polymère, bois, métal et pièces moulées en PVC. Détails : voir tableau des supports. Consommation : de 150 - 300 gr/m ² selon le type de support et pouvoir absorbant.	Bidon Bidon non consigné	2.5 kg	3.00	14.95
31144	ALSAN Primer spécial Enduit spécial d'imprégnation monocomposant Séchage rapide	Enduit d'imprégnation de système ; conçu spécialement pour le système ALSAN FLASHING COLOR. Pour relevés et raccords sur supports difficiles tels que TPO, feuilles en PVC et pièces moulées en matières synthétiques PP et PE. Pour obtenir des informations détaillées, contactez nos services techniques. Consommation : env. 50 - 150 gr/m ² .	Bidon verseur Bidon non consigné	1 kg	0.90	51.55
32762 96388	ALSAN EPR ALSAN EPR Résine époxy bicomposant Enduit d'imprégnation Formule rapide	Enduit d'imprégnation bouche-pores à prise rapide pour tous supports minéraux, adapté aux produits suivants : Flashing, Flashing Color, 310, 400, 410 et 500. Détails : voir tableau des supports. Adapté également aux systèmes ALSAN RS (PMMA) – dans ce cas, il est impératif de saupoudrer en pleine surface avec du quartz (0.3 - 0.8 mm). Mise en oeuvre comme résine de base pour la préparation d'enduit EP, de mortier ou masse de ragréage. Consommation : de 250 à 400 gr/m ² selon le type de support et pouvoir absorbant.	Bidon verseur Boîte Bidon non consigné En Set Comp A+B	5 kg 1 kg	0.20 0.20	27.00 31.20
96405 96406	ALSAN H80 ALSAN H80	Enduit d'imprégnation monocomposant à base de PU en couche intercalaire pour étanchéités PU. Pose en 1-2 couches. Temps d'aération (20°C) : 6 heures minimum. Consommation : 150 - 300 gr/m ²	Bidon Bidon Bidon non consigné	20 kg 5 kg		24.75 27.10

SYSTÈMES ALSAN PUR - RÉSINES

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/Lt. CHF/Kg	CHF/Kg	
96496	ALSAN Flashing Résine spéciale polyuréthane bitumineuse monocomposant Thixotrope marron 	Pour la mise en oeuvre sans flamme de relevés et raccords d'étanchéité bitumineuse. Emploi sûr et simple sur supports en bois, minéraux, tôles et profilés PVC. Utilisation possible sans enduit d'imprégnation. Application sur voile de renfort seulement (Voile de renfort : voir accessoires ALSAN PUR). Consommation : env. 2.0 - 2.5 kgm ² selon le domaine d'emploi, le support et la largeur du voile.	Bidon Bidon non consigné 60 bidons par pal.	5 kg	0.60	18.05
96532	ALSAN Flashing COLOR Résine polyuréthane monocomposant Thixotrope RAL 7032 	Pour la mise en oeuvre sans flamme de relevés et raccords d'étanchéité bitumineuse. Emploi sûr et simple sur supports en bois, minéraux, tôles et profilés PVC. Application sur voile de renfort seulement (Voile de renfort : voir accessoires) ou bien avec ALSAN 500 pour les applications verticales. Important : à employer uniquement avec enduit d'imprégnation ; Produits compatibles au système : ALSAN-P100, EPR, H80. (voir enduits d'imprégnation ALSAN PUR) Consommation : env. 2.0 - 2.5 kgm ² selon le domaine d'emploi, le support et la largeur du voile.	Bidon Bidon non consigné 60 bidons par pal.	5 kg	0.90	23.35

SYSTÈMES ALSAN PUR - RÉSINES

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/l. CHF/Kg	CHF/Kg	
96425 96426	ALSAN 500 ALSAN 500 Résine polyuréthane monocomposant RAL 7032  RAL 7040  RAL 1001 	Pour la mise en oeuvre d'étanchéité de surface circulaire : balcons, terrasses et coursives. Voile renforcé seulement sur la périphérie et les zones de joints et fissures. Pour finition esthétique de surfaces : saupoudrage avec quartz de couleur ou paillettes. Finition avec ALSAN 500 FT. Imprégnation selon tableau des supports. Consommation : 1.8 - 2.5 kg/m ² selon domaine d'emploi et support.	Bidon Bidon Bidon non Bidon non consigné	25 kg 5 kg	0.90 0.90	27.00 30.90
96441 96442	ALSAN 400 ALSAN 400 Résine polyuréthane monocomposant Gris olive 	Mise en oeuvre sous chapes carrelages, sous terrain ou bacs à fleurs. Voile renforcé seulement sur la périphérie et les zones de joints et fissures. Non résistante aux UV, doit donc recevoir une couverture. Imprégnation selon tableau des supports. Consommation : 1.8 - 2.5 kg/m ² selon domaine d'emploi et support.	Bidon Bidon Bidon non Bidon non consigné	25 kg 5 kg	0.50 0.50	23.00 25.60
31497	ALSAN PUR 650 Résine polyuréthane bicomposant Visco-élastique pour l'intérieur Coloris selon RAL	Revêtement autolissant pigmenté visco-élastique, exempt de solvant. Utilisable comme couche de revêtement en intérieur, sur les surfaces de sol à usage professionnel et industriel. Principaux domaines d'application : bureaux, locaux de vente, salles d'exposition, maisons de retraite, cantines etc. Pour surfaces décoratives, saupoudrage avec quartz de couleur ou chips et finition pigmentée ALSAN PUR 605W ou finition pigmentée/transparence ALSAN PUR 615. Application à la spatule à dents ou lisse. Débuller au rouleau à pointes. Consommation : 1.54 kg/m ² et par mm d'épaisseur de couche	Bidon Bidon non- consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg		21.85
31498	ALSAN PUR 655 Résine polyuréthane bicomposant dure, pour l'intérieur Coloris selon RAL	Revêtement autolissant en résine polyuréthane dure pigmentée, élastique, exempte de solvant. Couche de revêtement en intérieur sur surfaces de sol à usage professionnel et industriel. Principaux domaines d'application : entrepôts, halls d'usines, locaux de vente, cantines etc. Pour surfaces décoratives, saupoudrage avec quartz de couleur ou chips et finition pigmentée ALSAN PUR 605W ou finition pigmentée/transparence ALSAN PUR 615 Application à la spatule à dents ou lisse. Débuller au rouleau à pointes. Consommation : 2.5 - 3.0 kg/m ² selon le type d'application et le support	Bidon Bidon non- consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg		21.35
31499	ALSAN PUR 660 Résine polyuréthane bicomposant Visco-élastique pour intérieur et extérieur. Coloris selon RAL	Revêtement autolissant en résine polyuréthane dure, pigmentée, résistante à la lumière, visco-élastique, exempte de solvant et plastifiant. Couche de revêtement dure sur surfaces de sol à usage professionnel et industriel en intérieur. Principaux domaines d'application : entrepôts, halls d'usines, locaux de vente, cantines etc. Pour surfaces décoratives, saupoudrage avec quartz de couleur ou chips et finition pigmentée ALSAN PUR 605W ou finition pigmentée/transparence ALSAN PUR 615. Application à la spatule à dents ou lisse. Débuller au rouleau à pointes. Consommation : 2.0 - 5.0 kg/m ² selon le type d'application et le support	Bidon Bidon non- consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg		29.25
31495	ALSAN PUR 630 Résine polyuréthane bicomposant Revêtement mural thixotrope pour l'intérieur Coloris selon RAL	Revêtement dur pour murs et sols, pigmenté, exempt de solvant, pour surfaces à usage professionnel et industriel en intérieur. En combinaison avec la finition ultérieure ALSAN PUR 615, on obtient une bonne stabilité aux UV. Consommation : 2.0 - 5.0 kg/m ² selon le type d'application et le support	Bidon Bidon non- consigné En combi-pack Comp. A+B	25 kg		32.45


SYSTÈMES ALSAN PUR - FINITIONS

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/Lt. CHF/Kg	CHF/Kg	
96431 96432	ALSAN 500 F ALSAN 500 F Résine polyuréthane monocomposant Coloris selon carte RAL	Pour la mise en oeuvre optionnelle de finition ou coloration de revêtements ALSAN 500, ou bien en système de revêtement mince combiné avec des enduits d'imprégnation compatibles au système. Imprégnation selon tableau des supports. Consommation : 0.6 - 1.2 kg/m ² selon domaine d'emploi et support.	Bidon Bidon Bidon non-consigné	25 kg 5 kg	0.90 0.90	36.80 38.45
96435 96436	ALSAN 500 FT ALSAN 500 FT Résine polyuréthane monocomposant Coloris : transparent	En finition transparente de revêtements saupoudrés avec du quartz de couleur ou des chips ; basé sur le système ALSAN 500. Consommation : 400 - 600 gr/m ² selon saupoudrage.	Bidon Bidon Bidon non-consigné	25 kg 5 kg	0.90 0.90	39.05 42.50
31496	ALSAN PUR 640 Résine polyuréthane monocomposant Finition transparente Coloris selon RAL	Finition transparente à faible teneur en solvant, résistante aux UV, en combinaison avec les systèmes 600 en intérieur et extérieur. En technique multicouche, ALSAN PUR 640 peut être saupoudrée de quartz de couleur et recevoir ensuite une nouvelle couche de finition PUR 640. Consommation : env. 300 à 500 gr/m ² par étape de travail resp. couche de système	Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	10 kg	0.60	45.45
31500	ALSAN PUR 625 Résine polyuréthane bicomposant Finition de couleur Coloris selon RAL	Finition à faible teneur en solvant, résistante aux UV, pour systèmes d'étanchéité praticables/circulables, tels que dalles parkings, terrasses, sols industriels et tous les systèmes PUR 600 en intérieur et extérieur. Consommation : env. 300 à 600 gr/m ²	Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	10 kg		33.40
31493 31494	ALSAN PUR 615 ALSAN PUR 615 Résine polyuréthane bicomposant Finition très élastique Coloris selon RAL ou transp.	Transparent Coloris Finition élastique pigmentée ou transparente sur revêtements autolisants ALSAN PUR 655 et 660. Consommation : env. 120 - 180 gr/m ²	Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	10 kg 10 kg		46.25 46.95


SYSTÈMES ALSAN PUR - ACCESSOIRES

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix	
				COV/kg/Lt. CHF/Kg	CHF/Kg
30315	VOILE ALSAN PUR	Largeur 10 cm	Rouleau	20 m ¹	1.00
31501	VOILE ALSAN PUR	Largeur 15 cm	Rouleau	20 m ¹	1.55
30316	VOILE ALSAN PUR	Largeur 20 cm	Rouleau	20 m ¹	1.70
30408	VOILE ALSAN PUR	Largeur 30 cm	Rouleau	20 m ¹	2.35
30317	VOILE ALSAN PUR Voile de renfort spécial, 110 gr. de masse surfacique, avec armature de renfort	Largeur 100 cm Voile de support conçu spécialement, avec armature de renfort au dos. Pour tous travaux de relevés et raccords, adapté à tous les produits ALSAN PUR. Autres largeurs disponibles sur demande.	Rouleau	50 m ¹	6.15
31502	Natte ALSAN GF	Largeur 31 cm	Rouleau	20 m ¹	3.15
31503	Natte ALSAN GF Natte en fibre de verre Grammage 300 gr/m ²	Largeur 61 cm	Rouleau	20 m ¹	6.15
96474	ALSAN Épaississant/ PUR Agent stabilisateur en poudre	Pour rendre thixotropes tous les produits ALSAN PUR ; améliore la stabilité lors de mises en oeuvres verticales. Bien malaxer au mélangeur. Dosage : 1 sachet de 120 gr pour 5 kg	6 sachets à 120 gr Prix par sachet CHF 7.15	Prix par carton	44.70






SYSTÈMES ALSAN PUR - ACCESSOIRES

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/Lt. CHF/Kg	CHF/Kg	
96456	ALSAN Diluant V Nettoyant	Pour le nettoyage d'outils et de machines, pour tous les produits ALSAN PUR non durcis. Utilisable également pour le dégraissage de surfaces métalliques et pour la réactivation d'anciens revêtements ALSAN PUR. Important : respecter le temps d'évaporation des solvants.	Bidon verseur	5 lt	3.00	19.70
CHF/m						
31099	 Profilé d'escalier	Profil spécial d'escalier en aluminium anodisé. Profil-raccord de tête de marche conçu spécialement pour des revêtements synthétiques d'escalier. Scellement à l'aide de la masse spatulable Spachtel EP ou PMMA.	Profil Profil	1.5 m		30.55
31461				1.0 m		30.55








SYSTÈMES ALSAN PUR - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (QUARTZ ET CHIPS)

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg
30269	Quartz naturel type 1 Granulométrie 0.4 - 0.8 mm	En saupoudrage dans tous les produits ALSAN PUR, pour améliorer le pouvoir antidérapant. Les surfaces saupoudrées doivent obtenir une couche de finition. En couleur ou transparent. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le domaine d'emploi.	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 0.55
30270	Quartz naturel type 2 Granulométrie 0.7 - 1.2 mm	En saupoudrage dans tous les produits ALSAN PUR. Mise en oeuvre comme pont d'adhérence avant la pose de revêtements ou chapes carrelages, couvertures, enduits. Peut également être mis en oeuvre pour améliorer le pouvoir antidérapant; la couche de finition ultérieure exigera cependant une quantité de matériau assez importante en raison de la rugosité élevée. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon domaine d'emploi	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 0.55
30476	Quartz naturel type 3 Granulométrie 0 - 0.3mm	Mélange de quartz à tamisage spécifique pour la préparation d'enduits grattés avec ALSAN EPR (résine EP) ou comme adjuvant d'ALSAN 500 pour réaliser un enduit de rebouchage des pores et petits creux. Dosage du mélange : 1 mesure de résine EP : 3 - 5 mesures de quartz selon les besoins.	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 0.60
31133	Quartz naturel type 4 Granulométrie 0.3 - 0.6 mm	Pour saupoudrage sur tous les produits ALSAN EP. Sert de pont d'adhérence (avec quartz) pour revêtements ultérieurs ou dallage en céramique, chapes et enduits. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le domaine d'emploi.	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 1.05
31463	Carbure de silicium type F20 Granulométrie 0.8 - 1.2 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 5.30
31464	Carbure de silicium type F30 Granulométrie 0.5 - 0.7 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 5.30
31465	Carbure de silicium type F40 Granulométrie 0.3 - 0.5 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 5.30
31508	Mandurax 0.6-1.4mm	Produit spécial de saupoudrage	Sac	25kg 2.95
31113	 Quartz couleur type 32 31114 Quartz naturel teinté. Coloris gris pastel	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac	25 kg 2.70
			Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 2.70






SYSTÈMES ALSAN PUR - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (QUARTZ ET CHIPS)

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31115 31116	Quartz couleur type 701 Quartz naturel teinté Couleur : gris argent 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31119 31120	Quartz couleur type 911 Quartz naturel teinté. Couleur : noir graphité 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31121 31122	Quartz couleur type M 1003 Mélange de quartz : noir, gris, beige 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31123 31124	Quartz couleur type M 1005 Mélange de quartz : noir, gris, blanc 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31125 31126	Quartz couleur type M 1006 Mélange de quartz : gris, beige, noir 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31127 31128	Quartz couleur type M 1007 Mélange de quartz : rouge, gris, noir 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31129 31130	Quartz couleur type M 1011 Mélange de quartz : bleu, blanc, noir 	Körnung 0.4-0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70
31131 31132	Quartz couleur type M 1021 Mélange de quartz : vert, beige, blanc 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg	2.70 2.70

SYSTÈMES ALSAN PUR - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (QUARTZ ET CHIPS)

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg
31317 31316	<p>Chips type Vanoise Chips type Vanoise</p> <p>Mélange de chips : grossier, gris, blanc</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31319 31318	<p>Chips type Sierra Chips type Sierra</p> <p>Mélange de chips : grossier, beige, marron</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31322 31321	<p>Chips type Vercors Chips type Vercors</p> <p>Mélange de chips : grossier, gris, bleu</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31324 31323	<p>Chips type Atlas Chips type Atlas</p> <p>Mélange de chips : grossier, beige clair</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31326 31325	<p>Chips type Cévennes Chips type Cévennes</p> <p>Mélange de chips : grossier, gris, marron, noir</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31328 31327	<p>Chips type Forez Chips type Forez</p> <p>Mélange de chips : grossier, vert clair, vert foncé</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31330 31329	<p>Chips type Etna Chips type Etna</p> <p>Mélange de chips : grossier, blanc, gris, beige</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>

SYSTÈMES ALSAN PUR - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES (QUARTZ ET CHIPS)

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg
31332 31331	<p>Chips type Armor Chips type Armor</p> <p>Mélange de chips : grossier, gris clair, gris foncé</p> 	<p>PChips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31334 31333	<p>Chips type Quercy Chips type Quercy</p> <p>Mélange de chips : fin, gris, noir</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31336 31335	<p>Chips type Oural Chips type Oural</p> <p>Mélange de chips : fin, bleu, gris</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31338 31337	<p>Chips type Esterel Chips type Esterel</p> <p>Mélange de chips : fin, rouges différents</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>
31342 31339	<p>Chips type Hoggar Chips type Hoggar</p> <p>Mélange de chips : fin, jaune, marron, beige</p> 	<p>Chips PVC en saupoudrage pour tous les systèmes PUR. Pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre sur balcons et terrasses. Un saupoudrage de quartz de couleur est nécessaire dans les cas où une sécurité antidérapante élevée est requise (p.ex. escaliers et coursives).</p> <p>Consommation : partiellement env. 50 - 150 gr/m², ens surplus env. 600 gr/m²</p>	<p>Carton Bidon Carton doublé plastique</p>	<p>20 kg 5 kg</p> <p>20.20 23.00</p>

SYSTÈMES ALSAN EP - ENDUITS D'IMPRÉGNATION EP

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/lt.	CHF/Kg	
31466 31476	ALSAN EP 101 ALSAN EP 101 Résine époxy bicomposant Imprégnation haute qualité pour supports critiques et très huileux	Imprégnation spéciale exempte de solvant pour supports minéraux. Résistante aux remontées d'humidité. Idéale comme barrière permanente et écran pare-vapeur contre l'humidité et/ou l'huile. Agent d'adhérence pour béton dur et chapes sur béton humide et huileux Mortier synthétique avec remplissage de sable de quartz. Application avec spatule, raclette caoutchouc, racloir en mousse caoutchouc ; par aspersion ou bien brossage soigneux si les supports sont très huileux. Ne pas utiliser de rouleau. En application bicouche, saupoudrer la 1ère couche de 0.3 - 0.8 mm de quartz. Consommation : dépend du type et de la capacité absorbante du support. En imprégnation env. 400 à 500 gr/m ² . En barrière contre l'humidité : 2 x 500 gr/m ²	Bidon Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg 10 kg		35.15 38.00
31468 31469	ALSAN EP 101 R ALSAN EP 101 R Résine époxy bicomposant Imprégnation à prise rapide de haute qualité, pour supports critiques et très huileux	Imprégnation spéciale exempte de solvant pour supports minéraux. Résistante aux remontées d'humidité. Idéale comme barrière permanente et écran pare-vapeur contre l'humidité et/ou l'huile. Durcissement extrêmement rapide. Application avec spatule, raclette caoutchouc, racloir en mousse caoutchouc ; par aspersion ou bien brossage soigneux si les supports sont très huileux. Ne pas utiliser de rouleau. En application bicouche, saupoudrer la 1ère couche de 0.3 - 0.8 mm de quartz. Consommation : dépend du type et de la capacité absorbante du support. En imprégnation env. 400 à 500 gr/m ² . En barrière contre l'humidité : 2 x 500 gr/m ²	Bidon Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg 10 kg		40.70 41.40
31471 31472	ALSAN EP 106 ALSAN EP 106 Résine époxy bicomposant Imprégnation spéciale pour supports humides	Imprégnation universelle exempte de solvant, pour supports de constructions non excavées en intérieur et extérieur. Appropriée en cas de forte humidité résiduelle dans le support et de risque de remontées d'humidité. Utilisé comme agent d'adhérence dans le cas de revêtements en béton dur à sollicitations élevées. Application à la spatule, au racloir caoutchouc, ou en mousse, mais pas au rouleau. Lors d'une réalisation bicouche, saupoudrer la 1ère couche d'une épaisseur de 0.3 - 0.8 mm de quartz. Consommation : dépend du type et de la capacité absorbante du support. En imprégnation env. 400 à 500 gr/m ² . En barrière contre l'humidité : 2 x 500 gr/m ²	Bidon Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	25 kg 10 kg		24.20 25.35
31473 31474	ALSAN EP 170 ALSAN EP 170 résine époxy bicomposant Imprégnation universelle de haute qualité, et résine de mortier	Imprégnation universelle exempte de solvant pour supports minéraux secs, de construction excavée. Bon pouvoir d'imprégnation, hautement chargeable ; résine de mortier idéale. Application à la spatule, au racloir caoutchouc, ou en mousse, mais pas au rouleau. Lors d'une réalisation bicouche, saupoudrer la 1ère couche d'une épaisseur de 0.3 - 0.8 mm de quartz. Mise en oeuvre du mortier toujours sur l'imprégnation EP 170 encore collante. Consommation : dépend du type et de la capacité absorbante du support. En imprégnation env. 400 à 500 gr/m ² . En résine de mortier, remplissages de 1:10 à 1:12 selon le sable de quartz et la granulométrie.	Bidon Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg 10 kg		21.85 23.35
31475 31476	ALSAN EP 170 R ALSAN EP 170 R résine époxy bicomposant Imprégnation universelle à prise rapide, de haute qualité, et résine de mortier	Imprégnation universelle exempte de solvant, très rapide, pour supports minéraux secs, sur construction excavée. Bon pouvoir d'imprégnation, hautement chargeable ; résine de mortier idéale. Application à la spatule, au racloir caoutchouc, ou en mousse, mais pas au rouleau. Lors d'une réalisation bicouche, saupoudrer la 1ère couche d'une épaisseur de 0.3 - 0.8 mm de quartz. Mise en oeuvre du mortier toujours sur l'imprégnation EP 170 encore collante. Consommation : dépend du type et de la capacité absorbante du support. En imprégnation env. 400 à 500 gr/m ² . En résine de mortier, remplissages de 1:10 à 1:12 selon le sable de quartz et la granulométrie.	Bidon Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg 10 kg		25.35 26.10

SYSTÈMES ALSAN EP - RÉSINES EP

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/lt.	CHF/Kg	
31483	ALSAN EP 250 Résine époxy bicomposant Couche de recouvrement EP souple	Couche de recouvrement exempte de solvant, légèrement souple, bonne résistance aux agents chimiques, à l'essence et à l'huile. Principaux domaines d'utilisation : entrepôts, ateliers, locaux de production, niveaux/zones de parking. Application à la spatule, raclette caoutchouc ou racloir en mousse caoutchouc. Consommation : env. 0.5 - 1.0 kg/m ² selon saupoudrage du support	Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg		21.85

SYSTÈMES ALSAN EP - RÉSINES EP

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/lt.	CHF/Kg	
31484	<p>ALSAN EP 260</p> <p>Résine époxy bicomposant Résine EP universelle pour revêtements coulés (lisses) et antidérapants par saupoudrage</p>	<p>Résine universelle EP pigmentée, exempte de solvant, à propriétés auto-lissantes. Résistance mécanique élevée et bonne résistance chimique. Principaux domaines d'application : cuisines professionnelles, dépôts, ateliers, locaux de production, et comme revêtement résistant aux agents chimiques. Application à la spatule, raclette caoutchouc ou racloir en mousse caoutchouc.</p> <p>Consommation : env. 1.5 - 3.0 kg/m² selon support et système choisi</p>	<p>Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B</p>	30 kg		20.30

SYSTÈMES ALSAN EP - RÉSINES EP

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/lt.	CHF/Kg	
31486	<p>ALSAN EP 285</p> <p>Résine époxy bicomposant Résine EP à résistance chimique élevée.</p>	<p>Résine EP pigmentée, exempte de solvant, autolissante, haute résistance aux agents chimiques, pour revêtements aux sollicitations élevées dans l'industrie chimique et alimentaire. Application à la spatule, raclette caoutchouc ou racloir en mousse caoutchouc.</p> <p>Consommation : env. 1.3 kg/m² et mm selon support et système choisi</p>	<p>Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B</p>	30 kg		27.75
31487	<p>ALSAN EP 287</p> <p>Résine époxy bicomposant Revêtement EP transparent</p>	<p>Couche de recouvrement, exempte de solvant, particulièrement transparente, pour revêtements à saupoudrer de quartz coloré. Conçu pour usage en intérieur, résistance élevée à l'abrasion. Application à la spatule, raclette caoutchouc ou racloir en mousse caoutchouc.</p> <p>Consommation : 0.7 - 1.0 kg/m² selon le système</p>	<p>Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B</p>	25 kg		28.45
31488	<p>ALSAN EP 290</p> <p>Résine époxy bicomposant Revêtement de couche de roulement EP</p>	<p>Revêtement de couche de roulement exempt de solvant, très économique et offrant une bonne résistance à l'usure. Conçu pour usage intérieur. Parfaitement adapté à la rénovation de systèmes EP existants. Appliquer à la spatule ou raclette caoutchouc, puis passer au rouleau.</p> <p>Consommation : 0.5 - 0.8 kg/m² selon le support</p>	<p>Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B</p>	30 kg		30.90

SYSTÈMES ALSAN EP - FINITION EP

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix		
				COV/kg/lt.	CHF/Kg	
31489	<p>ALSAN EP 291</p> <p>Résine époxy bicomposant Revêtement de couche de roulement EP</p>	<p>Finition couche de roulement exempte de solvant, légèrement thixotrope, très économique et offrant une résistance élevée à l'abrasion. Parfaitement adaptée à la rénovation ou à la remise en état /au rafraîchissement de systèmes EP existants. Application au rouleau à laquer appropriée.</p> <p>Consommation : 150 - 200 gr/m² selon le support</p>	<p>Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B</p>	10 kg		33.65

SYSTÈMES ALSAN EP - PRODUITS SPÉCIAUX

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix	
				COV/kg/lt.	CHF/Kg
31477	<p>ALSAN EP 197</p> <p>Résine époxy bicomposant Masse spatulable de haute qualité pour supports critiques et huileux</p>	<p>Masse spatulable exempte de solvant, stable et résistante aux remontées d'humidité. Convient sur supports humides, mouillés ou huileux. Idéal comme bouche-pores et masse de ragréage. Colle pour éléments de construction. A fait ses preuves en rénovation de canalisations, dans les installations d'épuration d'eaux usées et d'incinération des déchets. Application à la taloche ou spatule. Sur support à humidité élevée, appliquer préalablement l'enduit d'imprégnation EP 101. En application bicouche, saupoudrer la 1ère couche de 0.3 - 0.8 mm de quartz.</p> <p>Consommation : dépend du support et de la composition du système. Peut recevoir un ajout d'agrégats minéraux et être tirée à zéro sans problème.</p>	<p>Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B</p>	30 kg	40.70
31478					

SYSTÈMES ALSAN EP - PRODUITS SPÉCIAUX

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix	
				COV/kg/lt.	CHF/Kg
31479	ALSAN	Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	30 kg		43.80
31482	EP 197 R		12 kg		44.60
	ALSAN EP 197 R Résine époxy bicomposant Masse spatulable à prise rapide pour supports critiques et huileux				
	Masse spatulable exempte de solvant, stable et résistante aux remontées d'humidité. Convient aux supports humides, mouillés ou huileux. Idéal comme bouche-pores et masse de ragréage. Prise particulièrement rapide, permettant une mise en oeuvre même par températures extrêmes. Colle pour éléments de construction. A fait ses preuves en rénovations de canalisations, dans les installations d'épuration d'eaux usées et d'incinération des déchets. Application à la taloche ou spatule. Sur support à humidité élevée, appliquer préalablement l'enduit d'imprégnation EP 101. En application bicouche, saupoudrer la 1ère couche de 0.3 - 0.8 mm de quartz. Consommation : dépend du support et de la composition du système. Peut recevoir un ajout d'agréats minéraux et être tirée à zéro sans problème.				








SYSTÈMES ALSAN EP - ANTISTATIQUE

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix	
				COV/kg/lt.	CHF/Kg
31490	ALSAN EP 310 LS Résine époxy bicomposant Couche conductrice EP aqueuse	Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	13.5 kg		40.70
31491	ALSAN EP 315 AS Résine époxy bicomposant Revêtement EP conductible	Bidon Bidon non-consigné En combi-pack Comp. A+B	30		23.00
31492	Bande de cuivre pour système AS	Rouleau Rouleau de 50 m	1		572.30
	Couche intermédiaire du système ALSAN EP 315 AS, à conduction électrique permanente. Consommation : 100 - 130 gr/m ²				
	Revêtement de haute qualité chimique et mécanique dans zones à risques d'explosion. Application à la spatule, raclette caoutchouc ou racloir en mousse caoutchouc. Consommation : 2.0 à 3.0 kg/m ² max.				



SYSTÈMES ALSAN EP - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix	
				CHF/Kg	
30269	Quartz naturel type 1 Granulométrie 0.4 - 0.8 mm	en papier EP	25 kg		0.55
30270	Quartz naturel type 2 Granulométrie 0.7 - 1.2 mm	en papier EP	25 kg		0.55
30476	Quartz naturel type 3 Granulométrie 0 - 0.3mm	en papier EP	25 kg		0.60
31412	Quartz naturel type 4 Granulométrie 0.3 - 0.6 mm	en papier EP	25 kg		1.05
31463	Carbure de silicium type F20 Granulométrie 0.8 - 1.2 mm	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg		5.30
	En saupoudrage dans tous les produits ALSAN PUR, pour améliorer le pouvoir antidérapant. Les surfaces saupoudrées doivent obtenir une couche de finition. En couleur ou transparent. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le domaine d'emploi.				
	En saupoudrage dans tous les produits ALSAN PUR. Mise en oeuvre comme pont d'adhérence avant la pose de revêtements ou chapes carrelages, couvertures, enduits. Peut également être mis en oeuvre pour améliorer le pouvoir antidérapant; la couche de finition ultérieure exigera cependant une quantité de matériau assez importante en raison de la rugosité élevée. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon domaine d'emploi				
	Mélange de quartz à tamisage spécifique pour la préparation d'enduits grattés avec ALSAN EPR (résine EP) ou comme adjuvant d'ALSAN 500 pour réaliser un enduit de rebouchage des pores et petits creux. Dosage du mélange : 1 mesure de résine EP : 3 - 5 mesures de quartz selon les besoins.				
	Zur Einstreuung in alle ALSAN EP Produkte. Als Quarzhaftbrücke für nachfolgende Beschichtungen oder Keramischen Platten, Überzüge, Verputze. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon domaine d'emploi				
	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application				

SYSTÈMES ALSAN EP - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg
31464	Carbure de silicium type F30 Granulométrie 0.5 - 0.7 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 5.30
31465	Carbure de silicium type F40 Granulométrie 0.3 - 0.5 mm	Saupoudrage de tout revêtement. Améliore les propriétés antidérapantes. Consommation : 3 - 5 kg/m ² selon le type d'application	Sac Sac papier Pal. de 40 sacs	25 kg 5.30
31113 31114	Quartz couleur type 32 Quartz naturel teinté. Couleur : gris pastel 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE 40 sacs par pal.	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31115 31116	Quartz couleur type 701 Quartz naturel teinté Couleur : gris argent 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31119 31120	Quartz couleur type 911 Quartz naturel teinté. Couleur : noir graphite 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31121 31122	Quartz couleur type M 1003 Mélange de quartz : noir, gris, beige 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31123 31124	Quartz couleur type M 1005 Mélange de quartz : noir, gris, blanc 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31125 31126	Quartz couleur type M 1006 Mélange de quartz : noir, gris, blanc 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70
31127 31128	Quartz couleur type M 1007 Mélange de quartz : gris, beige, noir 	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm Granulométrie 0.8 - 1.2 mm Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac Sac Sac plastique PE Pal. de 40 sacs	25 kg 25 kg 2.70 2.70

SYSTÈMES ALSAN EP - PRODUITS COMPLÉMENTAIRES


Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg	
31129	Quartz couleur	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm	Sac	25 kg	2.70
31130	type M 1011	Granulométrie 0.8 - 1.2 mm	Sac	25 kg	2.70
	Mélange de quartz : bleu, blanc, noir	Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac plastique PE Pal. de 40 sacs		
					
31131	Quartz couleur	Granulométrie 0.4 - 0.8 mm	Sac	25 kg	2.70
31132	type M 1021	Granulométrie 0.8 - 1.2 mm	Sac	25 kg	2.70
	Mélange de quartz : vert, beige, blanc	Mélange de quartz teinté pour finition esthétique des surfaces d'étanchéités. Mise en oeuvre en combinaison avec tous les systèmes ALSAN sur balcons, coursives, escaliers etc. Appliquer une finition transparente sur le saupoudrage Consommation : 2 - 4 kg/m ² selon le type d'application et selon les besoins requis d'état de la surface et de la sécurité antidérapante.	Sac plastique PE Pal. de 40 sacs		
					

Vous trouverez toutes les machines, les outils et le matériel d'usage, etc. dans la catégorie ALSAN TOOL. Vous pouvez utiliser tous ces produits pour tous les systèmes Alsan.

ALSAN TOOL - POUR MESURER

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/Pc./Emballage
30290 	Appareil de mesure d'humidité pour support béton et revêtement. Contrôle non destructif de supports combinés au ciment. La mesure s'établit sur le pourcentage en masse. Détermination simple et efficace de l'humidité du support.	Carton	Pc.	829.25
30386 	Appareil de mesure d'humidité pour supports spéciaux. Contrôle non destructif de supports poreux tels que bois, enduit, etc. La mesure s'établit sur le pourcentage volumétrique. Détermination simple et efficace de l'humidité du support.	Carton	Pc.	829.25
30387 	Appareil de mesure du point de rosée. Affichage de la température ambiante et du support ainsi que de l'humidité de l'air. Calcul automatique du point de rosée et de l'écart entre le point de rosée et la température du support en tenant compte d'un facteur d'écart de 3°.	Carton	Pc.	1317.50
30481 	Appareil servant à mesurer le degré d'humidité par réaction chimique avec du carbure de calcium. Comprend : coffret, flacon à pression, manomètre et autres accessoires nécessaires. Accessoires et pièces de rechange : ampoules de test, ampoules de carbure de calcium, manomètre, joints de tête et billes de rechange – disponibles sur demande.	Coffret	Pc.	1232.25




ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR PRÉPARER LE SUPPORT

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/Pc./Emballage
30292 	Ponceuse à réglage de vitesse continu pour une préparation de supports efficace et sans poussière. Livrée dans malette avec disque de ponçage Diamant Turbo, noir. Prête à l'emploi. Poids : 2.5 kg, puissance : 1.4 kW. Diamètre des disques : 125 mm.	Malette	Pc.	1823.65

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR PRÉPARER LE SUPPORT




Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/ Pc./Emballage	
31768	Set de ponçage Flex 125 mm 	Ponceuse à réglage de vitesse continu pour une préparation de supports efficace et sans poussière. Livrée dans malette avec disque de ponçage Diamant Turbo, noir. Prête à l'emploi. Poids : 2.5 kg, puissance : 1.4 kW. Diamètre des disques : 125 mm.	Malette	Pc.	1480.00
30293	Set de ponçage Flex 180 mm 	Ponceuse très maniable et puissante pour une préparation de supports efficace et sans poussière. Livrée dans malette avec disque de ponçage Diamant Turbo, noir. Prête à l'emploi. Poids : 5.6 kg. Vitesse : 6>600 tr/min. Puissance : 2.5 kW. Diamètre des disques : 180 mm	Malette	Pc.	2395.00
31769	Set de ponçage Flex 180 mm 	Ponceuse très maniable et puissante pour une préparation de supports efficace et sans poussière. Livrée dans malette avec disque de ponçage Diamant Turbo, noir. Prête à l'emploi. Poids : 5.6 kg. Vitesse : 6>600 tr/min. Puissance : 2.8 kW. Diamètre des disques : 180 mm	Malette	Pc.	2156.00
31223	Brosses de rechange 	Brosses de rechange pour la calotte d'aspiration, adaptées aux deux ponceuses.	Pc.	1	16.00
31702	Turbo noir	Diamètre 60 mm	Carton	Pc.	156.00
31703	Turbo noir	Diamètre 80 mm	Carton	Pc.	195.00
30286		Diamètre 100 mm	Carton	Pc.	236.00
30287		Diamètre 125 mm	Carton	Pc.	344.50
30288		Diamètre 180 mm	Carton	Pc.	455.00
		Disque de ponçage universel pour éliminer les résidus et la laitance de ciment sur tous les supports durs. Convient pour ponçage à sec. Qualité supérieure. Disques pour machines Hilti disponibles sur demande.			
31783	Turbo noir Flex	Diamètre 125 mm	Carton	Pc.	309.00
31784	Thermo Super	Diamètre 180 mm	Carton	Pc.	430.00
		Disque de ponçage universel pour éliminer les résidus et la laitance de ciment sur tous les supports durs. Convient pour ponçage à sec. Qualité supérieure. Disques pour machines Hilti disponibles sur demande.			
31372	PKD Leger	125 mm	Carton	Pc.	494.00
31373	PKD Leger	180 mm	Carton	Pc.	858.00
		Conception spécifique et unique pour anciens revêtements souples, bitumes et résidus de colle. PKD Leger est principalement utilisé pour éliminer des revêtements minces ou peintures de sol souples. PKD Leger est parfois aussi employé après des travaux plus grossiers effectués avec PKD Shark. IMPORTANT : n'employer le disque 125 que sur des machines à vitesse réglable en continu. Attention : ne convient pas pour poncer exclusivement du béton – prendre garde aux tiges métalliques de l'armature !			
31787	Flex Abrasiv-Jet	125 mm	Carton	Pc.	309.00
31788	Flex Abrasiv-Jet	180 mm	Carton	Pc.	476.00
		Conception spécifique et unique pour anciens revêtements souples, bitumes et résidus de colle. PKD Leger est principalement utilisé pour éliminer des revêtements minces ou peintures de sol souples. PKD Leger est parfois aussi employé après des travaux plus grossiers effectués avec PKD Shark. IMPORTANT : n'employer le disque 125 que sur des machines à vitesse réglable en continu. Attention : ne convient pas pour poncer exclusivement du béton – prendre garde aux tiges métalliques de l'armature !			
31280	PKD Shark	125 mm	Carton	Pc.	715.00
31371	PKD Shark	180 mm	Carton	Pc.	975.00
		Conception spécifique et unique pour anciens revêtements souples, bitumes et résidus de colle. PKD Shark est principalement utilisé pour éliminer des revêtements de plusieurs millimètres d'épaisseur. IMPORTANT : n'employer le disque 125 que sur des machines à vitesse réglable en continu. Attention : ne convient pas pour poncer exclusivement du béton – prendre garde aux tiges métalliques de l'armature !			

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR PRÉPARER LE SUPPORT




Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/Pc./Emballage	
31789 31790	Flex Zinal PKD Flex Zinal PKD 	125 mm 180 mm Conception spécifique et unique pour anciens revêtements souples, bitumes et résidus de colle. PKD Shark est principalement utilisé pour éliminer des revêtements de plusieurs millimètres d'épaisseur. IMPORTANT : n'employer le disque 125 que sur des machines à vitesse réglable en continu. Attention : ne convient pas pour poncer exclusivement du béton – prendre garde aux tiges métalliques de l'armature !	Carton Carton	Pc. Pc.	672.00 890.00
35482 35481	Disques ZEC Disques ZEC 	115 mm 127 mm Disque de ponçage universel, semi-flexible, pour supports plus tendres, tout spécialement bois, métaux et pièces moulées en PVC.	Embal. Embal. 5 pièces par emballage	Pc. Pc.	59.50 72.25
31374	Plateau d'appui M14 	Plateau d'appui pour disques ZEC. Diamètre : 100mm, adapté aux deux disques et à toutes les machines courantes. Par mesure de sécurité, ne pas utiliser les disques ZEC sans plateau d'appui.	Carton Carton	Pc.	12.75

Autres équipements de machines sur demande. Nous sommes aussi à votre disposition pour l'entretien et la réparation.

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR ASPIRER ET NETTOYER



Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/Pc./Emballage	
30460	Aspirateur DC 1800 	Fini la poussière ! Aspirateur idéal en complément des sets de ponçage – ou dans d'autres situations. Appareil spécialement conçu pour aspirer à sec la poussière la plus fine. Aspiration directe des grosses particules de poussière dans le séparateur à cyclone. Aspiration de la poussière fine par le filtre fin. Un aspirateur « mini » à grande puissance. Efficace, facile à manipuler. Débit d'air : 190 m ³ /h, surface de filtrage : 1.5 m ² , idem/pour microfiltre : 0.85 m ² , puissance : 1.2 kW, poids : 12.5 kg, tuyau : 38mm, L=5m.	Carton	Pc.	3020.65
31217	Aspirateur DC 2800 	Fini la poussière ! Aspirateur idéal en complément des sets de ponçage – ou dans d'autres situations. Appareil spécial pour aspirer à sec la poussière la plus fine. Aspiration directe des grosses particules de poussière dans le séparateur à cyclone. Aspiration de la poussière fine par le filtre fin. Facile à manipuler et pratique, surtout pour le changement des sacs. Débit d'air : 190 m ³ /h, surface de filtrage : 1.5 m ² , idem/pour microfiltre : 0.85 m ² , puissance : 1.2 kW, poids : 15.5 kg tuyau : 38mm, L=5m.	Carton	Pc.	3751.65
31375	Filtre fin cellulose 	Filtre pour DC 1800 et DC 2800c Filtre fin en cellulose 1.5 m ² (standard), pouvoir séparateur > 99,9 %.	Carton	Pc.	168.75

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR ASPIRER ET NETTOYER


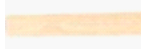
Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/Pc./Emballage
31376 	Microfiltre pour DC 1800 et 2800 avec 0.85 m ² , pouvoir séparateur > 99,995 %	Carton	Pc.	264.40
31218 	Sacs en polyéthylène particulièrement résistants. Emballages de 50 pcs. Pour DC 2500 - 2800, dimensions 440 x 550 mm.	Paquet de 50 pcs	Pack	115.35
31377 	Tuyau d'aspiration 38 mm pour DC 1800 et DC 2800	En vrac	Mètre	30.00

D'autres accessoires tels que raccords, buses de sol, buses étroites etc. sont disponibles sur demande, de même que d'autres modèles de machines, de puissance plus élevée p.ex.



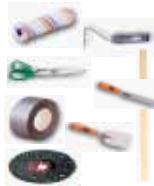
ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR MÉLANGER

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/St./Pack
31162 	Malaxeur Sparky BM 1060 E avec agitateur M14, 120 mm. Puissance : 1.05 kW. Vitesse: 200 - 750 tr/min. Poids : 4.2 kg. Pour le mélange de mortier autolissant et mortier de réparation. Enduits grattés ou récipients volumineux.	Carton	Pc.	672.00
31215 	Agitateur adapté au malaxeur Sparky BM 1060 E.	En vrac	Pc.	58.65

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR MÉLANGER

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/St./Pack	
35924	Mélangeur Standard 	Petit agitateur standard adapté aux plus petites machines et perceuses avec raccord standard. Adapté aux produits monocomposant ou aux petits mélanges.	En vrac	Pc.	18.40
31378	Spatules en bois 	Spatules en bois 5/28x400mm pour mélanger de petites quantités, spécialement pour les systèmes RS dans les zones de relevés et raccords.	En vrac Paquet de 10 pièces	Pack	20.15

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR LA POSE

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/St./Pack	
32766	ALSAN FLASHING 	Kit de démarrage complet, avec caisse plastique 10 kg ALSAN FLASHING, voile de renfort 40 m larg.=10 cm, mélangeur, papier abrasif, brosse métallique, spatule, div. pinceaux, ciseau, gants à usage unique, petits rouleaux et manche, bande adhésive	Caisse Carton de 100 pcs	Pc.	439.60
30323	ALSAN FLASHING Color 	Kit de démarrage complet, avec caisse plastique 5 kg ALSAN FLASHING Color, 2.5 kg ALSAN P100, voile de renfort 40 m larg.=10 cm, mélangeur, papier abrasif, brosse métallique, spatule, div. pinceaux, ciseau, gants à usage unique, petits rouleaux et manche, bande adhésive	Caisse Carton de 100 pcs	Pc.	471.00
31422	ALSAN Coffret d'outillage 	Le coffret d'outillage en plastique résistant renferme les principaux outils et matériaux permettant de travailler avec les étanchéités liquides. Contenu 1 x 5 kg Nettoyant ALSAN 6 x Seau rond 5 lt. 1 x Couverture pour seau rond 1 x Mélangeur standard 1 x Spatule de plâtrier 1 x Truelle étroite 2 x Manche pour rouleau / mini 2 x Monture pour rouleau / petite 1 x Pack Rouleau pour bandes / mini 1 x Pack Rouleau pour bandes 1 x Pack Gants latex 2 x Ruban textile argenté 38 mm 1 x Ciseaux 30 cm 1 x Brosse en acier 1 x Pack Pinceau 60 mm 5 x Disque ZEC 1 x Pack spatule en bois	Caisse plastique	Pc.	590.65



ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR LA POSE

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/St./Pack
35430 	Gants latex Carton de 100 pcs	Carton	Pack	16.15
30456 	Rouleau pour revêtement Rouleau universel pour application de revêtements en résine liquide. Largeur 25 cm. Revêtement en polyamide blanc avec triple rangée de fils de couleur. Hauteur des fibres : env. 7 mm. Non rembourré. Diamètre : 48 mm.	Carton Carton de 12 pcs	Pack	167.40
35405 	Rouleau pour bandes Rouleau pour bandes, largeur 10 cm, convenant à l'application de toutes les résines liquides. Domaine d'emploi : relevés et raccords. Revêtement : polyamide blanc, hauteur des fibres : env. 7 mm.	Boîte plastique de 10 pcs	Box	21.30
31405 	Rouleau à peinture à bande mini rouleau à peinture, largeur 5 cm pour toutes les matières synthétiques liquides. A utiliser pour les raccords et les bordures. Revêtement en polyamide blanc, env. 7 mm de hauteur de poil.	Boîte Boîte plastique à 20 St.	Boîte	21.35
30457 	Rallonge télescopique ALU Rallonge télescopique en tube aluminium avec cône universel. Longueur 2.00 m.		Pc.	24.40
35912 	Monture pour rouleau GRANDE Monture de rouleau adaptée à tous les rouleaux avec butée, tige en acier rond galvanisé, 8 mm, grand manche en plastique creux.	En vrac	Pc.	2.90
35911 	Monture pour rouleau PETITE Monture de rouleau adaptée à tous les rouleaux avec butée, tige en acier rond galvanisé, 6 mm, grand manche en plastique.	En vrac	Pc.	1.55
31404 	Monture pour rouleau MINI Monture de rouleau adaptée à tous les rouleaux avec butée, tige en acier rond galvanisé, 6 mm, grand manche en plastique.	En vrac	Pc.	1.35
35401 	Pinceau Pinceau 60 mm, pures soies blanches de Chine, virole en tôle et manche en plastique.	Carton Carton de 12 pcs	Pack	27.00
31222 	Pinceau pour radiateurs Pinceau pour radiateurs, pures soies blanches de Chine, virole en tôle et manche en bois nature.	Pack Carton de 12 pcs.	Pc.	58.60
31407 	Spatule à dents Spatule à dents en acier à ressorts avec poignée en bois. Largeur 280 mm		Pc.	14.55

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR LA POSE

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/St./Pack
31506 31505	Raclette en caoutchouc 25 Raclette en caoutchouc 40 	Raclette en caoutchouc avec poignée en bois. Largeur 25 et 40 cm. Autres modèles sur demande.	Pc. Pc.	11.65 18.80
31053	Rouleau à picots 	Rouleau à picots, plastique. Largeur 25 cm	Pc.	54.25
31507	Brosse EP 	Brosse pour faire pénétrer le primaire EP. Poils durs en nylon. Sans manche.	Pc.	8.90
31159	Ciseaux 	Grands ciseaux offrant une bonne tenue en main ; 30 cm pour toutes les découpes de voile de renfort. Lames autoaiguïsantes grâce à un affûtage concave spécial.	En vrac	Pc. 26.95
31216	Chaussures à clous 	En matière synthétique (Nylon). Permettent de circuler sur des revêtements de sols fraîchement appliqués. Pratiquement inusables. Hauteur des clous : env. 35 mm. Sangles de maintien réglables.	En vrac Par paire uniquement	Pc. 57.55
31155	Taloche lisse 	Taloche lisse avec appui aluminium surélevé favorisant la manipulation, poignée en caoutchouc. En acier spécial inox de 0.7 mm d'épaisseur.	Lose	Pc. 21.70
31157	Truelle étroite 	Largeur 35 mm, acier spécial inoxydable, manche en bois	En vrac	Pc. 12.40
31156	Spatule de plâtrier 	Largeur 60 mm, acier spécial inoxydable, manche en bois	En vrac	Pc. 10.65
31135	Seau à mélange 5 l 	Seau pratique en plastique PP, pour effectuer des mélanges. Convient pour mélanges de portions de matériaux ou pour transvaser temporairement les matériaux. Un stockage permanent n'est pas indiqué car le seau n'est pas totalement résistant aux solvants.	par	Pc. 2.95
31136	Couvercle pour seau de 5 l		par	Pc. 0.80

ALSAN TOOL / OUTILLAGE - POUR LA POSE

Article	Domaine d'emploi/Consommation	Conditionnement	Unité	Prix CHF/Kg/St./Pack	
31137	Seau à mélange 10 l	par	Pc.	5.35	
31138	Couvercle pour seau de 10 l	par	Pc.	1.65	
31139	Seau à mélange 18 l	par	Pc.	9.05	
31140	Couvercle pour seau de 18 l	par	Pc.	2.25	
31141	Seau à mélange 33 l	par	Pc.	12.90	
31142	Couvercle pour seau de 33 l	par	Pc.	3.05	
30459	Ruban textile pour pierre 	Ruban adhésif en PVC à fort pouvoir adhésif pour tous travaux de masquage. Utilisé également avec les systèmes ALSAN RS comme ruban de guidage pour joints. Largeur : 38 mm	rouleau	Pc.	10.25
31762	Ruban textile pour pierre	Ruban adhésif en PVC à fort pouvoir adhésif pour tous travaux de masquage. Utilisé également avec les systèmes ALSAN RS comme ruban de guidage pour joints. Largeur : 100 mm	rouleau	Pc.	20.00
35435	Ruban adhésif en crêpe 	Ruban adhésif de peintre, en crêpe, pour tous travaux de masquage. Largeur : 30 mm	rouleau	Pc.	4.25

Informations générales

Liste de prix 2011, valable à partir du 15 avril 2011.
Cette liste de prix annule et remplace toutes les anciennes listes.

Livraisons

Elles s'effectuent dans l'unité d'emballage complète et pour les lés de bitume, par palette.

Palettes SBB-CFF

Les emballages non-consignés ne sont pas repris. Les emballages consignés (palettes SBB-CFF) restent la propriété du vendeur.

Envoi de paquets

Par paquet jusqu'à 30kg CHF 40.00

Déchargement et prise de la marchandise

Le déchargement s'effectue aux frais et risques du destinataire. L'utilisation des moyens de déchargement du vendeur est facturée selon les tarifs en vigueur.

Conditions de livraison

Les livraisons pour un montant facturé de plus de CHF 2'000.00 sont effectuées gratuitement franco chantier sauf contraintes particulières de livraison (accès difficile, centre-ville, levage ...) ou domicile (sous réserve d'arrangements particuliers). Pour des livraisons, dont le montant facturé est de moins de CHF 2'000.00, nous vous facturons une participation à nos frais de transport de CHF 150.00 pour des livraisons bitumineux et CHF 70.00 pour des livraisons des d'étanchéités liquides.

Les prix peuvent être modifiés à tout moment, sans préavis. Les matériaux sont facturés selon la liste de prix en vigueur le jour de la livraison. Des livraisons sur appel sont facturées au prix valable le jour de la livraison.

Les prix s'entendent hors TVA.

Nos conditions de vente et de livraison sont considérées comme valables.

TAXE D'INCITATION COV

La taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (COV) a été perçue pour la première fois à partir du premier janvier 2000. Les COV sont des matières organiques dont le point de fusion est inférieur à 240°C. Ainsi, tous les solvants courants en font partie. Parmi eux, les hydrocarbures, l'alcool, l'acétone et les gaz de propulsion notamment le propane et le butane.

La taxe d'incitation COV, en vigueur depuis le premier janvier 2000 s'applique donc à tous les COV importés ou produits dans le pays.

- A partir du 1er janvier 2000: CHF 2.00 par kilo de COV
- Depuis le 1er janvier 2003: CHF 3.00 par kilo de COV

La taxe d'incitation VOC est perçue sur les produits suivants depuis 2000:

- Sopradere
- ELASTOCOL 500
- ELASTOCOL 600
- ELASTOCOL CN
- GLACIVAP
- SOPRACOLLE
- SOPRAMASTIC
- ALSAN FLASHING
- CURNOIR
- Pour des produits supplémentaires de la gamme ALSAN voir catégorie ALSAN.

SOPREMA recommande à ses clients de se renseigner sur les produits alternatifs.

CONDITIONS DE VENTE ET LIVRAISON

- 1 Les conditions suivantes sont valables pour toutes les ventes effectuées par SOPREMA Spreitenbach (dénommée ci-après par le vendeur). Toutes dérogations à ces conditions exigent la forme écrite. Les conditions de ventes SOPREMA priment sur les conditions de l'acheteur. Toutes commandes impliquent la reconnaissance et l'acceptation des conditions de ventes SOPREMA.
 - 2 Sauf garanties expressément mentionnées par écrit et pour tout engagement indirectement lié au contrat de vente (devis - conseils techniques), la société SOPREMA ne s'engage que sur le choix des matériaux spécifiés et vendus. Tout devoir ou obligation de contrôle et/ou de rappel aux normes/usages/garanties/responsabilité pour l'ouvrage concernant d'autres éléments de la construction ou d'accessoires non concernés par les systèmes d'étanchéité objet du contrat, sont exclus.
 - 3 Le vendeur n'est engagé que lorsqu'il a confirmé la commande par écrit. Les délais de livraison fournis par le vendeur n'ont qu'une valeur indicative. En cas de non respect des délais, l'acheteur ne peut pas rompre le contrat ou faire des dommages et intérêts. La marchandise est entreposée par le vendeur aux frais et aux risques de l'acheteur ou déposée au lieu de livraison convenu:
 - lorsque la marchandise n'est pas reçue par l'acheteur au lieu et au délai prescrits; ou
 - lorsque les conditions de livraison ne sont pas respectées par l'acheteur; ou
 - après sept jours, lorsque le vendeur a formellement demandé à l'acheteur de prendre en charge la marchandise. Le vendeur ne peut être tenu pour responsable d'une livraison différée si elle est entraînée par des cas de force majeure, par une instance supérieure, par le hasard ou par toutes autres raisons hors de ses compétences.
 - 4 Les livraisons pour un montant facturé de plus de CHF 2'000.-- sont effectuées gratuitement franco chantier ou domicile (sous réserve d'arrangements particuliers). Pour des livraisons, dont le montant facturé est de moins de CHF 2'000.--, nous vous facturons une participation à nos frais de transport de CHF 150.--. Dans tous les cas, le transport s'effectue aux risques de l'acheteur.
 - 5 Le déchargement s'effectue aux frais et risques du réceptionnaire même si les engins de déchargement sont ceux du vendeur. L'utilisation des moyens de déchargement du vendeur est facturé selon les tarifs en vigueur.
 - 6 Ces prix s'entendent hors TVA.
 - 7 Les prix peuvent être modifiés sans préavis, à tout moment. Les matériaux sont facturés selon la liste de prix en vigueur le jour de la livraison.
 - 8 Les factures sont échues 30 jours après la livraison. Si l'acheteur ne prend pas possession de la marchandise dans les délais prescrits, la facture est échue 30 jours après la date de livraison convenue.
 - 9 Dans le cas, où l'acheteur ne s'acquitterait pas de son dû dans les délais, il s'expose à payer, sans autres sommations, des intérêts de retard. L'intérêt moratoire, appliqué dès le 61ème jour, sera calculé au taux d'escompte de la Confédération majoré de 3%, (taux minimum de 4%). L'intérêt court jusqu'à l'extinction complète de la dette. Le vendeur se réserve cependant le droit de casser son contrat et de reprendre sa marchandise.
 - 10 Les emballages non-consignés ne sont pas repris. Les emballages récupérables restent la propriété du vendeur et ils doivent être restitués sans frais par l'acheteur au vendeur. En cas de non restitution, les emballages seront facturés au prix du jour.
 - 11 Une reprise de la marchandise par le vendeur peut être refusée sans justification. Le cas échéant, la marchandise ne peut être reprise que dans son emballage original et si elle n'a subi aucune altération. En plus des frais de transport, une retenue de 30% sera opérée pour les frais administratifs.
 - 12 Le vendeur garantit que la marchandise est exempte de vice et qu'elle correspond aux spécifications qui lui ont été communiquées. Lors de la prise en charge de la marchandise, il incombe à celui qui la réceptionne de contrôler immédiatement qu'elle est complète et correspond à la commande. Les quantités manquantes ou les vices éventuels doivent être mentionnés sur le bordereau de livraison sans attendre et dès réception et contresignées par le chauffeur sous peine de voir la marchandise considérée comme acceptée. Les vices imperceptibles, décelés ultérieurement ou tout autre désaccord peuvent à tout moment faire l'objet d'une réclamation pendant la durée de la garantie. Si une aggravation de dommage menace, la réclamation doit intervenir immédiatement sous peine, pour l'acheteur, de se voir imputer les dommages supplémentaires. La durée de la garantie est fixée à 10 ans à compter de la livraison. Les prestations de garantie sont couvertes par une assurance. Les autres pré-requis de garantie et leur contenu dépendent des conditions de la garantie matériaux de SOPREMA délivrée à l'acheteur ou consultable sur www.soprema.ch. Si l'acheteur conteste l'applicabilité des conditions de la garantie matériaux de SOPREMA, le délai de garantie légal d'un an entre en vigueur et les prestations de garantie se limitent au remplacement de la marchandise ou au remboursement du prix de vente. Toute autre prétention, comme la réparation des dommages consécutifs notamment, est exclue dans ce cas.
 - 13 Pour les points non mentionnés, les ventes sont soumises au droit suisse.
- Le for et le lieu d'exécution est 5400 Baden (AG) Spreitenbach, Mars 2011

www.soprema.ch



SOPREMA AG

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Téléphone +41 (0)56/418 59 30 • Fax +41 (0)56/418 59 31
Email info@soprema.ch • Internet www.soprema.ch