

ÉTANCHÉITÉ RÉSINE 2023



Revêtements de sol
en résine

Systèmes
d'étanchéité liquide

Travaux spéciaux
et Génie Civil

Sommaire

04 INTRODUCTION

- 04 Conseiller et partenaire de vos projets
- 05 Rappel des fondamentaux
- 06 Moyens de préparation disponibles
- 08 Hygiène et sécurité, identifier les risques
- 10 Réalisez vos sols en fonction de leurs spécificités

12 SYSTÈMES

- 14 INFRA (Revêtements et étanchéités des infrastructures)
- 28 CASA (Revêtements et étanchéités des bâtiments)
- 44 INDUS (Revêtements et étanchéités industriels)
 - 52 > Les polyuréthanes-ciment
- 56 PLUS (Composants et accessoires pour revêtements et étanchéités de la gamme swisspor LCS)
 - 58 > Plus-values sur teintes RAL

59 NUANCIERS

72 CONTACT

CONSEILLER ET PARTENAIRE DE VOS PROJETS

Forts d'une expérience de plus de 50 ans dans l'isolation et l'étanchéité des bâtiments, nous cherchons constamment à améliorer notre catalogue de produits et services. La gamme de résine swisspor LCS est le fruit du partenariat entre swisspor et un fabricant historique de résine sur le marché européen.

Qualité des formulations, sécurité de l'approvisionnement et adaptations au marché suisse n'ont fait preuve d'aucune concession.

Nous rassemblons ici le meilleur des résines pour les bâtiments, les industries et les infrastructures.

Nos produits et processus sont certifiés selon les normes de chacun des domaines: ETAG, SN 640450, ISO 9001 et 14001.

Le développement durable est au cœur de nos activités. C'est pourquoi nous avons développés swisspor LCS en y intégrant des produits respectueux de l'environnement et de la qualité de l'air des locaux (certification Eurofins A+).

En faisant évoluer continuellement nos techniques et procédés, et en plaçant toujours l'innovation au centre de nos démarches, nous sommes à l'écoute des besoins de nos partenaires. Nous vous conseillons en vous proposant des solutions adaptées aux contraintes de vos projets.

ÉCOUTER ET INNOVER

Nos équipes vous accompagnent dans la conception et la réalisation de vos projets sur le marché suisse et liechtensteinois.

Nous apportons à nos clients des solutions pour la protection, la réparation et l'étanchéité dans les secteurs aéroportuaires, du bâtiment, de l'industrie, des ouvrages de génie civil, de la voirie et des aménagements urbains.

ÉTAPES

- 1 **Analyse du support à traiter.**
- 2 **Déterminer les produits et/ou système de résine en fonction du revêtement souhaité.**
- 3 **Choisir la préparation du support adaptée en tenant compte du type de revêtement à mettre en œuvre.**
- 4 **Se conformer aux paramètres d'application à respecter pour une réalisation optimale.**
- 5 **Respecter les délais de mise en service. Orienter le client sur l'entretien des revêtements.**



RAPPEL DES FONDAMENTAUX

Règles principales et conseils, avant application d'une peinture de sol, d'un revêtement de sol ou d'une étanchéité à base de résine polymère liquide.

	Peintures de sol	Revêtements et étanchéités de sol coulés à base de résine polymère liquide
Texte de référence	SIA 252/281/3 et autres normes en vigueur	SIA 271, 272, 273, VSS 40450-40451 et autres normes en vigueur
Épaisseur	Inférieure à 1 mm	Supérieure à 2 mm
Température ambiante à l'application et pendant la polymérisation	Entre 5°C et 35°C pour toutes les familles de produits	
Température du support	Entre 5°C et 30°C. La température du support doit être supérieure de 3°C à la température du point de rosée	
Humidité relative HR		HR < 80 %
Humidité résiduelle du support hydraulique		< 4,5 %
Humidité résiduelle du support sulfate de calcium		< 0,5 %
Fissures	< 0,3 mm pas de traitement	< 0,3 mm pas de traitement > 0,3 mm prévoir un traitement (nous consulter)
PLANIMÉTRIE	Selon les normes SIA en vigueur	
Rupture cohésive (en MPa)		Selon les normes SIA en vigueur

Tout démarrage de travaux sans réception officielle et écrite des supports équivaut à l'acceptation des supports en l'état par l'applicateur.

Toutes les informations ci-dessus sont données à titre indicatif. De manière générale, il convient de se reporter aux normes SIA en vigueur, aux différents formulaires de réception de support et de rédition des travaux ainsi qu'aux indications présentes dans nos fiches techniques.



Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.

MOYENS DE PRÉPARATION DISPONIBLES

L'aspirateur industriel

Les outils de préparation des supports sont tous conçus pour être reliés à un aspirateur industriel calculé pour assurer la première mesure de prévention collective pour réduire l'exposition des salariés aux poussières (notamment des poussières de ciment sur support neuf et de résines sur support en rénovation).

La décolleuse (scrapeur)

Appareil permettant de décoller un ancien revêtement, ne prépare pas le support mais permet de le mettre à nu.

La fraiseuse-raboteuse

Grâce à un tambour horizontal, équipé d'un jeu de fraises ou de molettes, un revêtement existant est déposé ou la surface d'une dalle est traitée. L'action de la machine s'arrête à environ 10 cm de toutes parties verticales. Une aspiration soignée doit être faite en fin de fraisage-rabotage pour éliminer tous les déchets et résidus. Appareil traitant 5 à 30 m²/h selon sa taille et sa puissance.

La rectifieuse

Machine à axe vertical, mono-plateau, équipée d'un disque à segments diamants ou PCD (Diamant Poly Cristallin). Elle travaille jusqu'au droit des cloisons verticales. Elle permet de rectifier les défauts de planéité d'un support, d'éliminer colle, peinture, ragréage et

les anciennes résines pour mettre à nu le support béton. Une aspiration parfaite du support est nécessaire après le rectifiage. Idéal pour le traitement de surface < à 50 m².

La surfaceuse

Machine équipée d'un système planétaire à 3 ou 4 plateaux. Son action se fait grâce à un système de ponçage épicycloïdal, sous aspiration. Plusieurs types d'outils peuvent être installés sur les plateaux comme des segments diamants pour enlever la laitance de ciment, ou mater, rayer, dépolir un sol existant sans détériorer le support ou des molettes carbures sur disque ajouré spécial pour enlever les colles, peintures, laitance en forte épaisseur ou des segments poly cristallin (PCD) sur disque pour enlever jusqu'à 2 mm de matière (ragréage, ancienne peinture, ancienne résine). Cette machine permet d'exécuter un travail spécifique tout en étant un outil polyvalent. L'opération de surfacage doit être terminée par une aspiration mécanique soignée. Selon le type de machine le rendement de préparation est de 20 à 400 m²/h. Cet appareil peut être employé avec des barrettes diamants adaptées pour le ponçage du SWIRAZZO (notre terrazzo époxy-marbre).

La grenailleuse

Machine qui projette des billes d'acier (grenaille) sur la dalle béton ou sur support d'autre nature. Elle est asservie à un aspirateur industriel spécifique qui recycle en circuit fermé d'une part la grenaille et d'autre part récupère la poussière et les résidus de grenailage. Son action

est limitée à 7 cm des parois verticales. En fonction de sa largeur (nombre de passes), elle peut atteindre un rendement de préparation de 20 à 400 m²/h. Il est nécessaire de récupérer le surplus de grenaille resté au sol avec un balai magnétique.

La bordureuse

Elle complète les autres machines de préparation qui n'ont pas d'accès au pied des élévations verticales et, comme son nom l'indique, permet de préparer les pieds de cloisons en bordure. Elle doit obligatoirement être directement reliée par une cloche spéciale à un aspirateur industriel suffisamment dimensionné, le procédé étant très émissif de poussières.

Le marteau piqueur

Le piquetage ou le burinage à la pointerolle ou au scrapeur peut être envisagé en fonction de la nature du sol rencontré ou à démolir (carrelage, chapes flottantes, ou éléments liés à l'existant devant être déposés). Le choix de sa puissance (entre 15 à 35 joules, électrique ou pneumatique) sera adapté aux caractéristiques du sol à préparer, sa manipulation et son action n'étant pas toujours aisés et précis pour l'opérateur. La préparation par marteau piqueur nécessite, dans la majorité des cas, l'intervention d'un autre type de préparation par l'intermédiaire d'une des machines citées précédemment.

La rainureuse

Équipée d'un double disque à tronçonner diamant, elle permet de réaliser des engravures entre 15 à 20 mm de large sur 10 à 15 mm de profondeur permettant d'ancrer les résines en périphéries de local et en périphéries des points singuliers tels que siphons, plaques de tampons, etc. Elle est indispensable lors d'application de polyuréthane ciment de notre gamme AQUAPUR. Elle doit être reliée à un aspirateur via un système de cloche avec capot partiel rabattable. De plus, équipée d'un seul disque diamant, elle est utilisée sur les sols finis nécessitant un sciage de joints de construction.

En résumé...

Les techniques de préparation sont liées à un ensemble de critères non dissociables :

- Respect des exigences du client, bruit, pollution interne et externe, exploitation...
- La nature du support doit être compatible avec la pose d'une résine
- Épaisseur du revêtement de sol à mettre en œuvre
- Propriété mécanique du support suffisante (compression, cohésion superficielle...)
- État de surface du support et planimétrie

Les préparations mécaniques des supports permettent de :

- Visualiser leur cohésion superficielle et leur porosité
- Faire apparaître les fissures et leurs tailles
- Aider à la libération de l'humidité présente dans les supports
- Rectifier leur planéité positive (bosses)
- Modifier leur rugosité
- Éliminer leur laitance de ciment
- Éliminer les produits de cure



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

IDENTIFIER LES RISQUES

Tous les kits de nos produits (partie A et partie B) portent l'étiquetage approprié.

Rappel des phrases de risques ou mentions de dangers :

- › Peut provoquer une allergie cutanée.
- › Peut provoquer des allergies, de l'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
- › Peut provoquer une irritation cutanée.
- › Peut provoquer une sévère irritation des yeux.
- › Nocif par inhalation.
- › Peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Rappel des principaux conseils de prudence :

- › Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant les produits.
- › Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.
- › Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
- › Pour obtenir des renseignements sur la prévention (dangers des produits, ventilation, équipements de protection individuelle (EPI), etc.), vous pouvez contacter les services de prévention des accidents de la SUVA.

Afin de vous protéger, limitez les expositions :

- › Utiliser de préférence des produits sans solvant.
- › Préparer le produit et nettoyer le matériel en dehors de la zone d'application.
- › Stocker les produits et emballages dans une zone ventilée.
- › Ventiler les diverses zones de travail, préparation, application, nettoyage.
- › Évacuer au fur et à mesure les emballages vides et les chiffons imprégnés.
- › Utiliser les appareils de préparation des sols avec aspiration intégrée.
- › Penser aux protections collectives dans le cas de coactivité avec les autres corps d'état comme le bâchage des zones et une ventilation réfléchie.
- › Porter les protections adaptées qui vous sont impérativement fournies par votre employeur (gants, vêtements en nombre suffisant, chaussures de sécurité, protection respiratoire si nécessaire, lunettes...).





RÉALISEZ VOS SOLS EN FONCTION DE LEURS SPÉCIFICITÉS

Chez swisspor, nous formulons, fabriquons et commercialisons des résines à base d'époxy, polyuréthane, PMMA et polyurée pour réaliser des revêtements de sol et systèmes d'étanchéité des bâtiments publics, parapublics, centres commerciaux et tout type d'industrie (agroalimentaire, aéronautique, pharmaceutique, chimique, mécanique, électronique...).



PARKINGS



HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE



**SOLS ANTISTATIQUES,
NUCLÉAIRES/EPR**



CUISINES COLLECTIVES



ENTREPÔTS



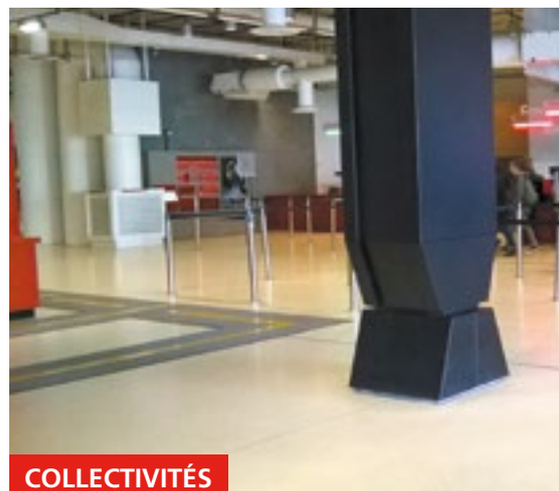
SOLS DÉCORATIFS



CENTRE COMMERCIAL



ÉTANCHÉITÉ DE PARKING



COLLECTIVITÉS



SAUPOUDRAGE DE SILICE SUR PRIMAIRE



PEINTURES ET MARQUAGES DE SOL



REVÊTEMENTS DE PARKING



SOLS À ABSORPTIONS ACOUSTIQUES



MARQUAGE PARKING



AMÉNAGEMENTS URBAINS



MARQUAGES DÉCORATIFS

swisspor **LCS**

Liquid coating systems



INFRA

Revêtements et étanchéités
des infrastructures

SYSTÈMES :

INFRASTOP REINFORCEMENT

SEALPLAST

SEALPUREAFLEX SPRAY 10

INFRABRIDGES 411

INFRABRIDGES

INFRAPARK 411

INFRAPARK

INFRAPOX PARK

INFRAPOX FLAME

INFRACRYL FLAME

NUANCIER RAL STANDARD



CASA

Revêtements et étanchéités
des bâtiments

SYSTÈMES :

CASATEX 35

CASATEX 45

CASATHANE S

CASATHANE SR

SWIRAZZO

SEALPUR SILAN

FLOORASPARTIC GRIP COAT

SEALASPARTIC COLOR SLM

SEALASPARTIC SLM

SEALASPARTIC SLM LISS 300

NUANCIER RAL STANDARD

NUANCIER SABLO COLOR

STANDARD SWIRAZZO

ASSORTIMENT STANDARD

MARBRE-GRANIT



INDUS

INDUS

Revêtements et étanchéités
industriels

SYSTÈMES :

INDUSCREEN C/D
INDUSCREEN AL+
INDUSOL MC3
FLOORACRYL GRIP COAT
SEALACRYL SR
SEALACRYL FLEX
LES POLYURÉTHANES-CIMENT
AQUAPUR MD
NUANCIERS AQUAPUR



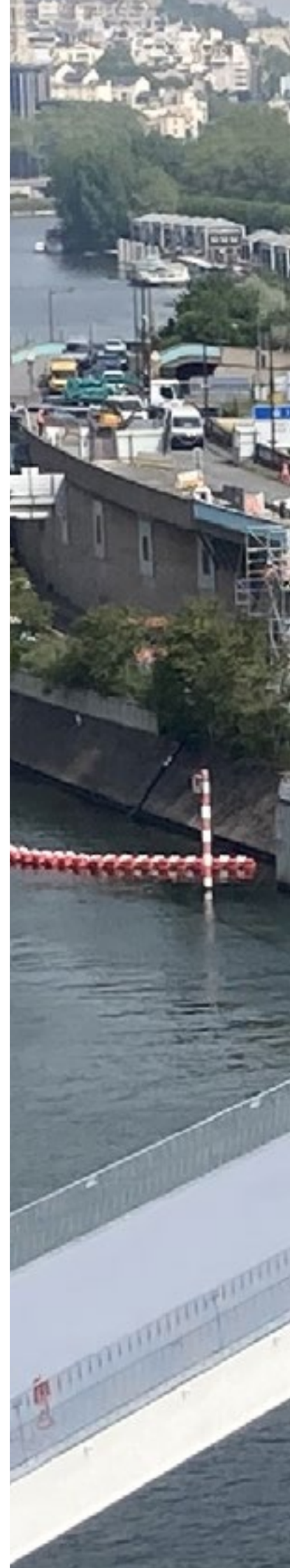
PLUS

PLUS

Composants et accessoires
pour revêtements et étanchéités
de la gammes swisspor LCS

ACCESSOIRES :

NUANCIER SABLE DE QUARTZ
SABLO COLOR
MARBRE-GRANIT CONCASSÉ
CHIPS / PAILLETES
PLUS-VALUES SUR TEINTES RAL





INFRA

REVÊTEMENTS ET ÉTANCHÉITÉS DES INFRASTRUCTURES

Nous disposons d'une gamme de produits parfaitement adaptés et validés pour les travaux de construction, de réparation et de maintenance. Notre objectif ? Vous apporter des solutions pour la protection et la réparation dans les secteurs du génie civil, de la voirie et des infrastructures.



INFRASTOP REINFORCEMENT



Revêtement d'étanchéité liquide armé à base de résine époxy bi-composant sans solvant destiné aux ouvrages souterrains neufs ou en rénovation, tels que stations de métro, gares, parkings et autres espaces enterrés: tunnels, passages souterrains sous plateforme routière et ferroviaire, tranchées couvertes.

ETN Alpha contrôle, validité 07/03/2023. Tenue au feu B-s2, d0 avec finition par enduit MASTOFIX FEU.
Avis d'Expert AFTEs en cours.



Primaires

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMASTOP	106222	Incolore	20 kg		29,20
PRIMASTOP TX (parties verticales)	106223	Incolore	20 kg	0,4 kg	30,90
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg		0,55



Étanchéités

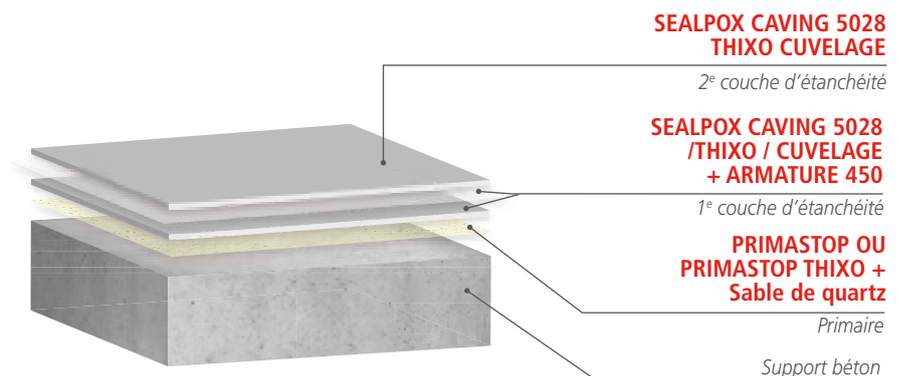
1. SEALPOX CAVING 5028	106193	RAL 7035 autres couleurs sur demande	20 kg	1,8 kg / couche	25,80
2. Armature 450 (Rlx 110 m²)	106716	Blanc	51 kg	0,480 kg	29,90
SEALPOX CAVING 5028 THIXO (parties verticales)	106236	RAL 7035	10 kg	1,8 kg	32,20
SEALPOX CAVING 5028 CUVELAGE	106206	RAL 9003	10 kg	1,6 à 1,8 kg	29,00



Finitions possibles (si nécessité d'une protection)

Nous consulter

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





Système d'Étanchéité Liquide (S.E.L.) à base de résine époxy-bitume bi-composant pour les tabliers de ponts en acier, passerelles et autres supports métalliques à étancher. **Avis Technique CEREMA OUVRAGES D'ART N°F AT ET 18-04, validité 12/2023. Selon les normes VSS 40451 Étanchéité de pont métalliques.**



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
POXOBIT PONTE M	106103	Noir	20 kg	0,4 kg	28,00
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,3 kg	0,55



Étanchéité et circulation

(Mélange de POXOBIT PONTE M avec charges siliceuses différentes selon destination finale du trafic (lourd, moyen, léger ou occasionnel: voir fiches technique)

POXOBIT PONTE M	106103	Noir	20 kg	1 à 1,5 kg	28,00
SABLE DE QUARTZ 0,05-0,25 mm (filler)	108112	Blanc	25 kg	0,5 à 0,75 kg	0,80
SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	0,5-0,75 kg	0,55
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,5 à 0,75 kg	0,55
SABLE DE QUARTZ 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	Nous consulter	0,55
SABLE DE QUARTZ 2-4 mm	107449	Naturel	25 kg	Nous consulter	0,65
ARMAGRIT 38 (scories d'alumine)	107452	-	25 kg	Nous consulter	0,90
ARMAGRIT 94 (scories d'alumine)	107453	-	25 kg	Nous consulter	0,90



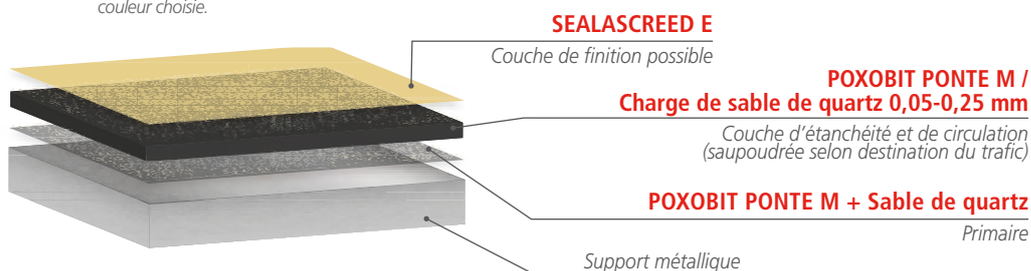
Finitions possibles

SEALASCREED E	106148	RAL à définir	20 kg	0,4-0,7 kg	25,90
---------------	--------	---------------	-------	------------	-------

Relevé

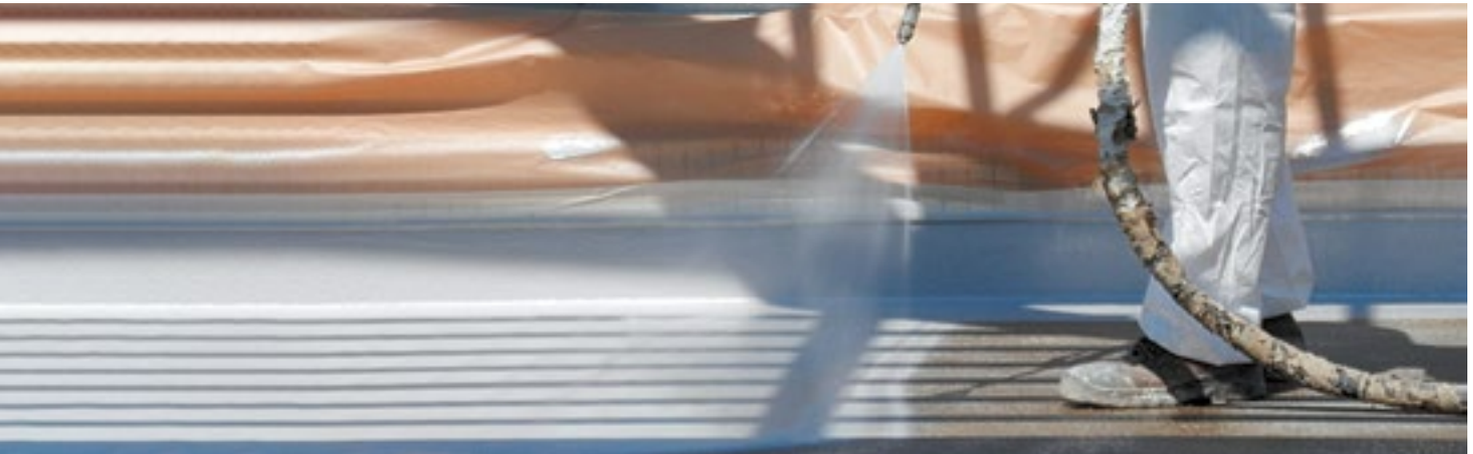
SEALASCREED E	106148	RAL à définir	20 kg	0,2-0,4 kg	25,90
POXOBIT PONTE M THIXO	106104	Noir	20 kg	0,4 à 1,5 kg	29,40

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





SEALPUREAFLEX SPRAY 10



Résine d'étanchéité polyurée bi-composant, projetée à chaud à l'aide d'une machine de projection, destinée à la protection des supports horizontaux et verticaux en béton et en acier soumis à de fortes contraintes chimiques: stations de traitement des eaux usées, industries chimiques...



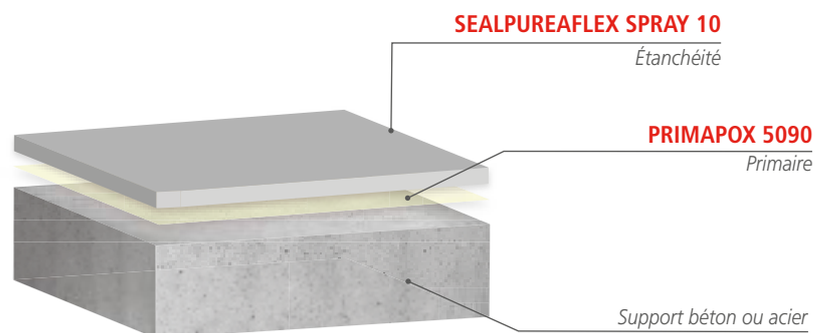
Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² ⁽¹⁾	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX 5090	106207	Incolore	25 kg	0,3 kg	27,50

Étanchéité

SEALPUREAFLEX SPRAY 10	106364	Noir	436 kg	1,6 à 2,1 kg	28,60
	106365	Gris clair			

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





INFRABRIDGES 411



Système d'Étanchéité Liquide (S.E.L.) à base de polyuréthane bi-composant sans solvant, projeté à chaud à l'aide d'une machine de projection, destiné à étancher des ouvrages d'art en béton, tabliers et passerelles en béton ainsi que les ouvrages souterrains (traitement de l'extrados de tranchées couvertes (dalles supérieures et piliers) des casquettes de tunnels et des ouvrages sous remblais). **Avis Technique CETU Étanchéité d'ouvrages souterrains n° 18-01, validité 25/01/2023. Avis Technique CEREMA Étanchéité des ponts routes n°F AT ET 19-01, validité 04/2024. Selon les normes VSS 40450 et 40451 Étanchéité de pont métalliques, essai de résistance à la pénétration aux racines en cours.**

Primaires possibles

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX 5090 (sur béton)	106207	Incolore	25 kg	0,3 à 0,5 kg	27,50
PRIMAPOX C (sur acier)	106208	Incolore	10 kg	0,15 à 0,3 kg	34,10
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,3 à 0,5 kg	0,55



Étanchéités

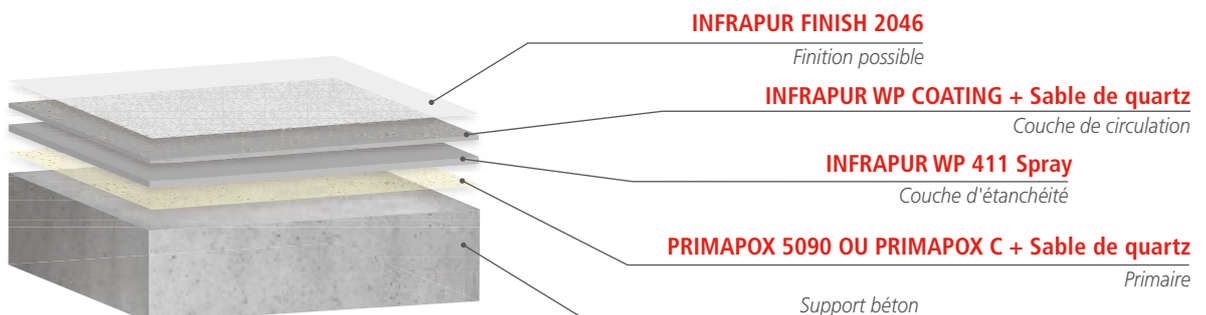
INFRAPUR WP 411 SPRAY	106324	Gris	440 kg	2,5 à 2,7 kg	20,00
INFRAPUR WP COATING	106321	Gris moyen	20 kg	0,35 à 0,7 kg	19,20
SABLE DE QUARTZ 2-4 mm	107449	Naturel	25 kg	4 à 5 kg	0,65
SABLE DE QUARTZ 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	1,5 kg	0,55



Finition possible

INFRAPUR FINISH 2046	106308	RAL à définir	10 kg	0,2 à 0,3 kg	29,60
-----------------------------	--------	---------------	-------	--------------	-------

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





Résine polyuréthane bi-composant pour l'étanchéité des structures béton, applicable manuellement, destinée aux ponts routiers et ferroviaires. Utilisable en couche de scellement d'agrégats avant mise en place de la couche de roulement en asphalte ou en enrobé bitumineux. **Certification VSS 40451 en cours.**



Primaires

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² ⁽¹⁾	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX 5090 (sur béton)	106207	Incolore	25 kg	0,3 à 0,5 kg	27,50
PRIMAPOX C (sur métal)	106208	Incolore	10 kg	0,15 à 0,3 kg	34,10
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,3 à 0,5 kg	0,55



Étanchéité

GENIPUR WP COATING	106322	Gris moyen	20 kg	2,4 kg	29,80
---------------------------	--------	------------	-------	--------	-------



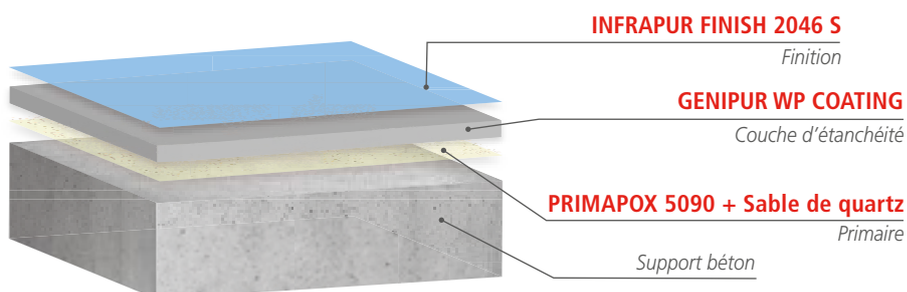
Finition possible (selon destination finale du trafic)

INFRAPUR FINISH 2046 S	106346	RAL à définir	10 kg	0,2 à 0,3 kg	29,30
-------------------------------	--------	---------------	-------	--------------	-------

Relevé

PRIMAPOX 5090 TX	106108	Incolore	10 kg	0,3 à 0,5 kg	28,30
GENIPUR WP COATING THIXO	106356	Gris moyen	10 kg	1,8 kg	35,10

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





INFRAPARK 411



Système d'Étanchéité Liquide (S.E.L.), à base de résine polyuréthane bi-composant projetée à chaud à l'aide d'une machine de projection, destiné à l'étanchéité des toitures contre la pénétration des eaux de pluie, sur support béton, acier, autres supports nous consulter. Le système est destiné aux toitures inaccessibles, aux toitures techniques, aux toitures accessibles piétons et véhicules légers, véhicules de secours, aux toitures végétalisées*, aux gradins de stades et aux locaux couverts.

* Tests racine en cours



Primaires possibles

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX 5090	106207	Incolore	25 kg	0,35 à 0,5 kg	27,50
PRIMASTOP (sur bacs collaborants)	106222	Incolore	20 kg	0,8 kg	29,20
PRIMAPOX C (sur acier)	106208	Incolore	10 kg	0,15 à 0,3 kg	34,10
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,3 à 0,5 kg	0,55



Étanchéités

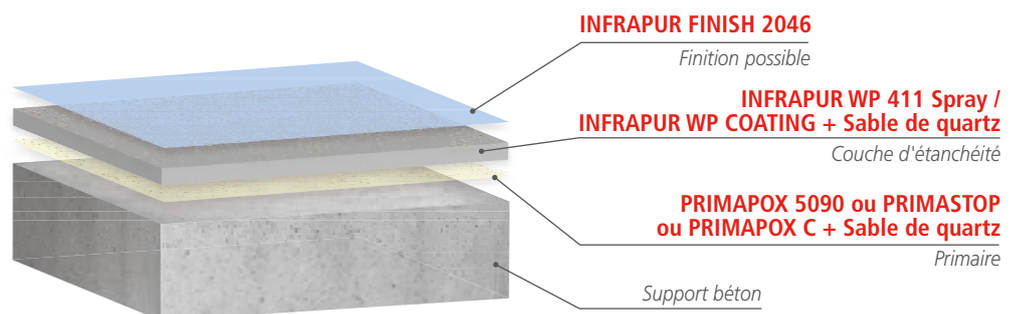
INFRAPUR WP 411 Spray	106324	Gris	440 kg	1,5 à 2 kg	20,00
INFRAPUR WP COATING	106321	Gris moyen	20 kg	0,5 à 0,6 kg	19,20
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	2 à 3 kg	0,55
SABLE DE QUARTZ 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	0,3 à 0,5 kg	0,55



Finition possible

INFRAPUR FINISH 2046	106308	RAL à définir	10 kg	RAL à définir	29,60
-----------------------------	--------	---------------	-------	---------------	-------

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





Résine polyuréthane bi-composant applicable manuellement à froid destinée à l'étanchéité des structures béton telles que bâtiments, locaux techniques, ponts routiers et ferroviaires, parkings, gradins, toitures-terrasses accessibles aux véhicules légers et au cheminement piéton.

Faible teneur en COV selon ISO 16000: Classe A+. Classement de réaction au feu, CSTB = Bfl-s1 Type OS11B.

Avis Technique SETRA N°FATET 08.01 pour ouvrages d'art sur support béton.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX 5090	106207	Incolore	25 kg	0,3 à 0,5 kg	27,50
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,3 à 0,5 kg	0,55



Étanchéité

INFRAPUR WP COATING	106321	Gris moyen	20 kg	2,5 à 2,7 kg	19,20
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	2 à 3 kg	0,55
SABLE DE QUARTZ 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	0,3 à 0,5 kg	0,55



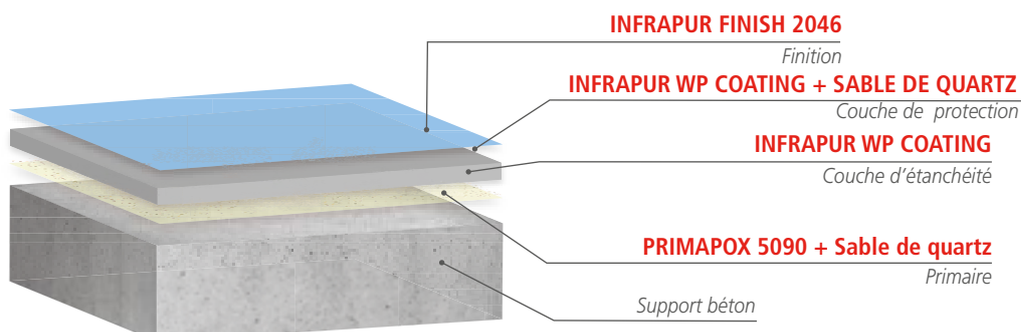
Finition

INFRAPUR FINISH 2046	106308	RAL à définir	10 kg	0,2 à 0,3 kg	29,60
-----------------------------	--------	---------------	-------	--------------	-------

Relevé

INFRAPUR WP COATING THIXO	106323	Gris moyen	5 kg	1,8 kg	29,80
----------------------------------	--------	------------	------	--------	-------

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





Système de revêtement de parking à base de résine époxy peu solvanté, très économique et à forte résistance mécanique. **Type OS 8.**



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX PARK	106220	Gris clair	Kit 25 kg (A: 20,5 kg / B: 4,5 kg)	0,5-0,8 kg	17,15

Sables (à sélectionner selon la situation)

Saupoudrage à reflux de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	Sac de 25 kg	4 kg	0,55
Saupoudrage à reflux de scorie d'alumine ARMAGRIT 38 0,2-1 mm	107452	Gris anthracite	Sac de 25 kg	4 kg	0,90
Saupoudrage à reflux de scories d'alumine ARMAGRIT 94 0,6-1,4 mm (Rampe d'accès)	107453	Gris anthracite	Sac de 25 kg	4 kg	0,90



Finition

FINISCREED PARK	106114	RAL à définir	Kit 25 kg (A: 20,8 kg / B: 4,2 kg)	0,7-0,9 kg	20,90
------------------------	--------	---------------	--	------------	-------

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.

*RAL Standard

Nuancier en p. 26

Teintes

Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.





INFRAPOX FLAME (Glacis Époxy Flamme)



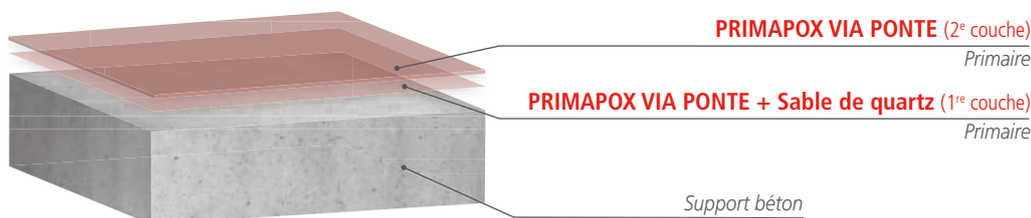
Système d'imprégnation et de glacis époxy flamme à séchage rapide sur support béton. Glacis époxy rapide sous membranes bitumineuses pour ouvrages d'art, Parks Deck, ponts, parkings. **Certification VSS 40450 en cours.**



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX VIA PONTE (Glacis)	106261	Incolore	Kit 30 kg (A:15 kg / B:15 kg)	0,5-0,8 kg 1 ^{re} couche 0,5-0,7 kg 2 ^e couche	28,30
Saupoudrage entre les 2 couches de glacis avec du sable de quartz naturel 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	1 kg	0,55
PRIMAPOX VIA PONTE (Lissage)	106261	Incolore	Kit de 30 gk	0,8 kg	28,30
Mélange avec du sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	1,6 kg	0,55
Saupoudrage de sable de quartz naturel 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	1 kg	0,55
Scellement du sable avec Primapox Via Ponte	106261	Incolore	Kit de 30 kg	0,5-0,7 kg	28,30
PRIMAPOX VIA PONTE (Mortier de réparation)	106261	Incolore	Kit 30 kg	1 kg	28,30
Mélange avec du sable de quartz naturel 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	8-12 kg	0,55
Saupoudrage de sable de quartz naturel 0,6-1,6 mm	107448	Naturel	25 kg	1 kg	0,55
Scellement du sable avec Primapox Via Ponte	106261	Incolore	Kit de 30 kg	0,5-0,7 kg	28,30

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





INFRACRYL FLAME (Glacis PMMA Flamme)



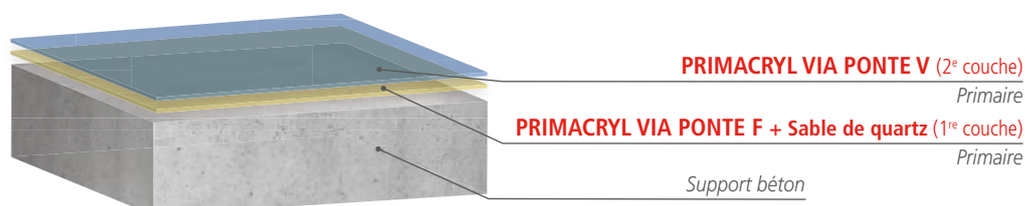
Système d'imprégnation et de saturation sur support en béton, primaire PMMA flamme à séchage très rapide.
Glacis PMMA à séchage très rapide sous membranes bitumineuses pour ouvrages d'art, Park Decks, ponts, parkings.
Certification VSS 40450 en cours.



Primaires

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMACRYL VIA PONTE F (composant A) (1 ^{re} couche, primaire destiné à la saturation du support poreux)	108038	Incolore	Kit 25,5 kg (A + B)	0,4-0,8 kg selon la porosité du support	29,50
CATCRYL POWDER (composant B)	107358	Catalyseur	0,5 kg (B)		46,60
Appliquer une deuxième couche si le support n'est pas saturé					
Saupoudrage de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,5-0,8 kg	0,55
PRIMACRYL VIA PONTE V (composant A) (2 ^e couche, glacis d'imprégnation PMMA flamme)	108077	RAL 5024	Kit 25,5 kg (A + B)	0,6-0,8 kg	29,50
CATCRYL POWDER (composant B)	107358	Catalyseur	0,5 kg (B)		46,60
PRIMACRYL VIA PONTE V (composant A) (Lissage)	108077	RAL 5024	Kit 25,5 kg (A + B)	0,8 kg chargé de 1,6 kg de sable de 0,4-0,8 mm. Soit 1 pour 2	29,50
CATCRYL POWDER (composant B)	107358	Catalyseur	0,5 kg (B)		46,60
Saupoudrage de sable de quartz naturel 0,6-1,6 mm à raison de 1,2 kg/m² + couche de scellement Primacryl Via Ponte V	107448	Naturel	25 kg	1,2 kg	0,55
PRIMACRYL VIA PONTE V (composant A) (Mortier de réparation)	108077	RAL 5024	Kit 25,5 kg (A + B)	1 kg chargé de 8 kg de sable de 0,6-1,6 mm. Soit 1 pour 8	29,50
CATCRYL POWDER (composant B)	107358	Catalyseur	0,5 kg (B)		46,60
Saupoudrage de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm à raison de 1 kg/m² + couche de scellement Primacryl Via Ponte V	107447	Naturel	25 kg	1 kg	0,55

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





NUANCIER RAL STANDARD*



RAL 1015



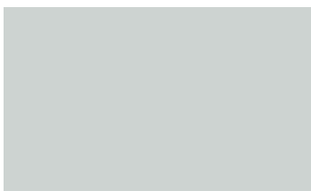
RAL 7024



RAL 7030



RAL 7032



RAL 7035



RAL 7037



RAL 7038



RAL 7040

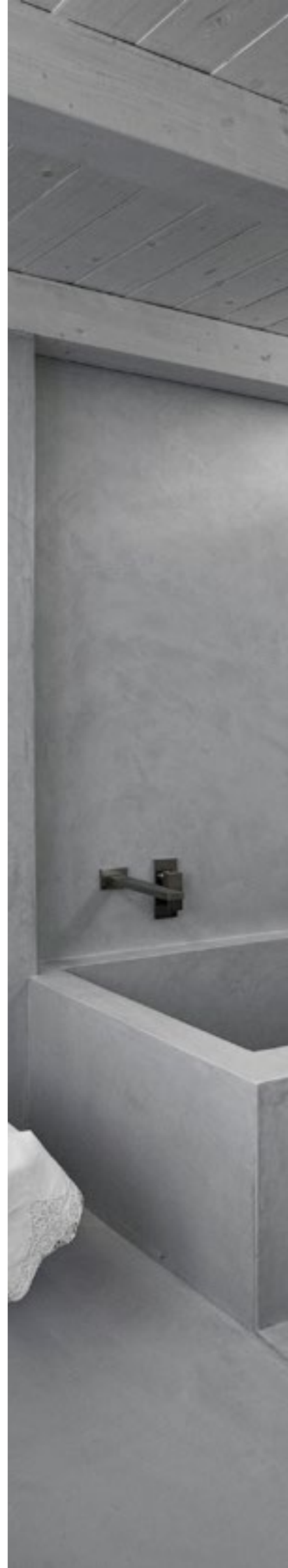


Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.

RAL spécial sur demande

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons.







CASA

REVÊTEMENTS ET ÉTANCHÉITÉS DES BÂTIMENTS

Étanchéités de fondations, balcons,
revêtements intérieurs et extérieurs.



Système de sol époxy Quartz Color semi-épais, sur support béton, destiné aux industries alimentaires/pharmaceutiques/mécaniques/plastiques, locaux de fabrication/conditionnement, cuisines industrielles, restaurants d'entreprise et tous les locaux recevant du public.

DTA CASATEX 35 CSTB, validité 31/08/2021. Classement performanciel P/MC, CSTB. P/M3.3.3.4 P/C3.3.2.3.2.3.3



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,35 kg	28,00



Couches de masse

PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,73 kg	28,00
CHARGE DE SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	0,87 kg	0,55
CHARGE DE SABLE DE QUARTZ 0,05-0,25 mm	108112	Naturel	25 kg		0,80
SABLAGE A REFUS DE SABLO COLOR 0,4-0,8 mm ou selon nuancier Quartz Color GRM 020	107450	Mélange gris clair	25 kg	4 kg	2,00



Couche de garnissage

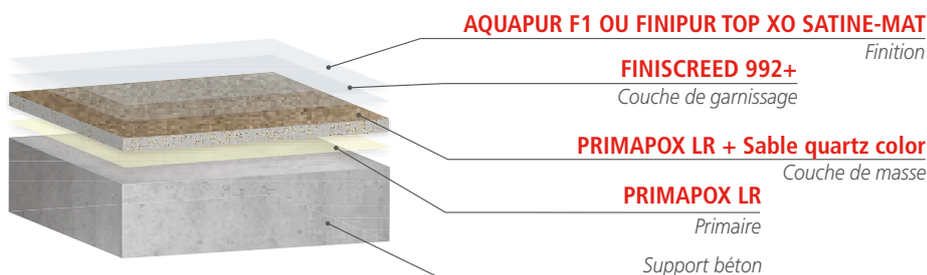
FINISCREED 992+	106142	Incolore	15 kg	0,5 à 1 kg	33,00
	106143	Incolore	584 kg		31,70



Finitions

AQUAPUR F1 (mat, satin ou brillant)	106265	Incolore	5,75 kg	0,5 à 0,7 kg	74,90
FINIPUR TOP XO SATINE	107155	Incolore	5,00 kg	0,4 à 0,5 kg	31,50
FINIPUR TOP XO MAT	107154	Incolore	5,00 kg	0,4 à 0,5 kg	39,60

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



Nuancier

Nuancier
sablo color
p. 42



Système de revêtement de sol composite, en résine époxy, étanche, destiné aux locaux classés U4P45 nécessitant une étanchéité sur plancher intermédiaire tels que : cuisines collectives, industries alimentaires/pharmaceutiques/mécaniques/plastiques, locaux de fabrication/de conditionnement, restaurants d'entreprise et tous locaux recevant du public.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMASTOP +	106225	Incolore	20 kg	0,35 kg	28,20



Étanchéité armée

PRIMASTOP +	106225	Incolore	20 kg	1,4 kg	28,20
Armature 450 (Rlx 110 m ²)	106716	Blanc	51 kg	0,48 kg	29,90
Saupoudrage de sable de quartz 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	3 kg	0,55



Couche de masse

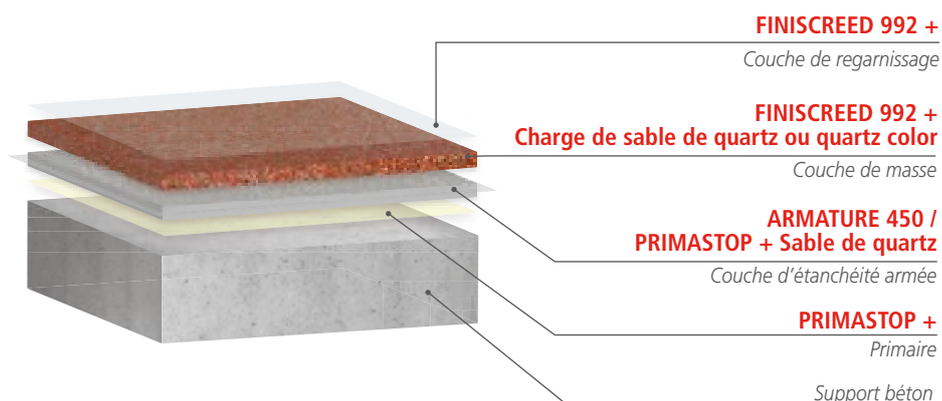
FINISCREED 992+	106142	Incolore	15 kg	1,4 kg	33,00
	106143		584 kg		31,70
SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	1 kg	0,55
SABLAGE A REFUS DE SABLO COLOR GRM 020	107450	Mélange gris clair	25 kg	4 kg	2,00
SABLAGE A REFUS DE SABLO COLOR GRM 030	107451	Mélange gris foncé	25 kg	4 kg	2,00



Couche de regarnissage

FINISCREED 992 +	106142	Incolore	15 kg	1,4 kg	33,00
	106143		584 kg		31,70

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



Nuancier



Nuancier
sablo color
p. 42



Revêtement de sol autolissant souple de 3 mm à base de polyuréthane, à faible émission de COV, pour sols polyvalents sur supports béton, destiné aux locaux publics et parapublics (salles polyvalentes, halls d'exposition).



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,35 kg	28,00



Bouche-pores

PUROTHANE SLM S	107192	RAL à définir	25 kg	0,7 à 1 kg	17,90
SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	Nous consulter	0,55



Couche de masse

PUROTHANE SLM S (1, 2 ou 3 mm)	107192	RAL à définir	25 kg	1,6 à 4,8 kg	17,90
---------------------------------------	--------	---------------	-------	--------------	-------



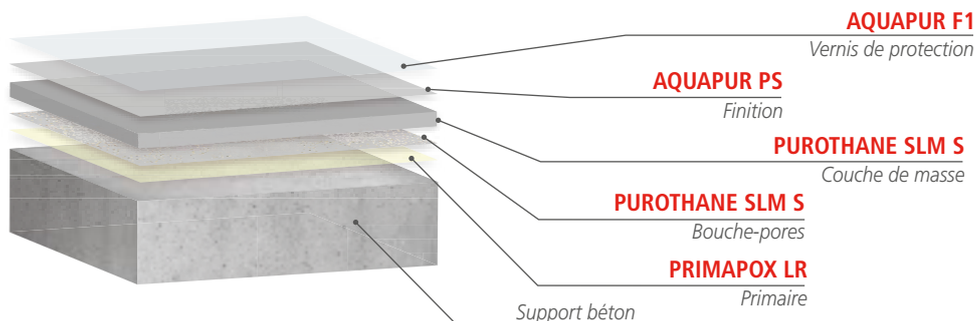
Finitions possibles

AQUAPUR PS	106263	RAL à définir	6,23 kg	0,1 kg	69,70
AQUAPUR F1 MAT	106264	Incolore	5,75 kg	0,1 kg	74,90
AQUAPUR F1 SATINE	106265	Incolore	5,75 kg	0,1 kg	74,70
FINIPUR XO 20 SATINE	107156	RAL à définir	5,00 kg	0,4 kg	42,70
FINIPUR XO 30 MAT	107165	RAL à définir	5,00 kg	0,4 kg	45,10

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.

Teintes

Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.





CASATHANE SR (semi-rigide)



Revêtement de sol autolissant à base de polyuréthane semi-rigide de 3 mm, à faible émission de COV, pour sols industriels et polyvalents sur supports béton et enrobés percolés, destiné aux industries pharmaceutiques/alimentaires/mécaniques, aires de stockage et de circulation intensive, restaurants d'entreprise, locaux techniques, archives, locaux publics et parapublics (salles polyvalentes, halls d'exposition). **Classement de réaction au feu, CSTB = Cfl-s1.**



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,35 kg	28,00

Bouche-pores

PUROTHANE SLM SR	107194	RAL à définir	25 kg	0,7 à 1 kg	18,60
SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	Nous consulter	0,55

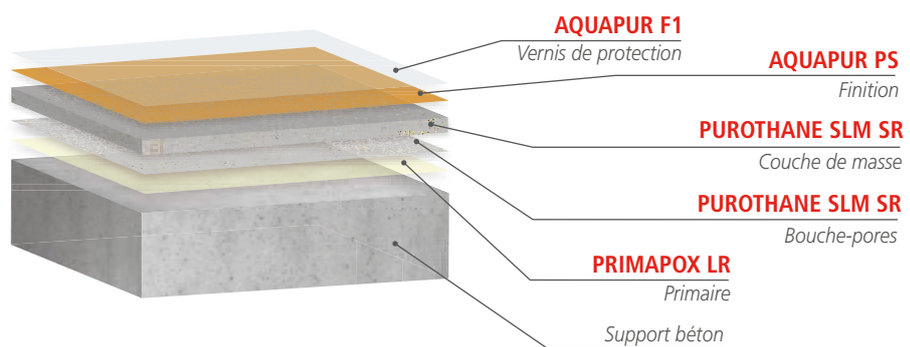
Couche de masse

PUROTHANE SLM SR (1, 2, 3 ou 4 mm)	107194	RAL à définir	25 kg	0,7 à 1 kg	18,60
SABLE DE QUARTZ 0,05-0,25 mm	108112	Naturel	25 kg	Nous consulter	0,80

Finitions possibles

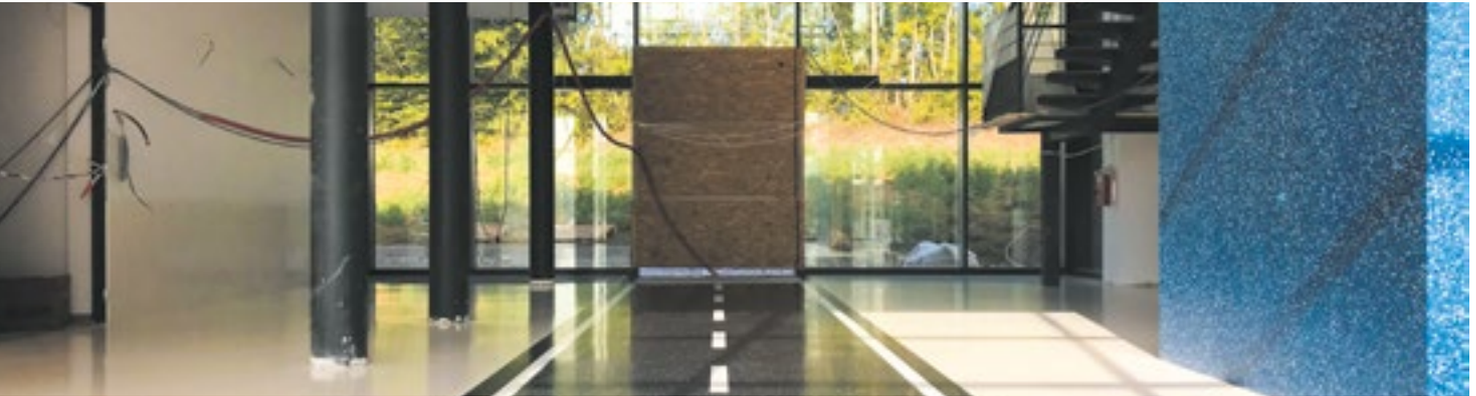
AQUAPUR PS	106263	RAL à définir	6,23 kg	0,1 kg	69,70
AQUAPUR F1 MAT	106264	Incolore	5,75 kg	0,1 kg	74,90
AQUAPUR F1 SATIN	106265	Incolore	5,75 kg	0,1 kg	74,70
FINIPUR XO 20 SATINE	107156	RAL à définir	5,00 kg	0,4 kg	42,70
FINIPUR XO 30 MAT	107165	RAL à définir	5,00 kg	0,4 kg	45,10

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



Teintes

Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.



Système de type TERRAZZO poncé, à base de liant époxy teinté et de mélange d'agrégats de marbre calibrés teintés, destiné aux locaux classés au plus U4P4 : industries pharmaceutiques, locaux de fabrication/conditionnement, galeries marchandes, halls d'accueil, musées et tous les autres locaux recevant du public.



Primaires possibles

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,35 kg	28,00
PRIMASTOP	106222	Incolore	20 kg	0,8 kg	29,20

Mortiers

SWIRAZZO	106226	RAL à définir	13,95 kg	3,8 à 4 kg	30,35
Durcal 130	107445	Blanc	25 kg	3,8 kg	1,75
Marbre et granit 1,8-3 mm	-	Nous consulter	25 kg	6 à 6,3 kg	-
Marbre et granit 3-5 mm	-	Nous consulter	25 kg	7,4 à 7,6 kg	-



Bouche-pores

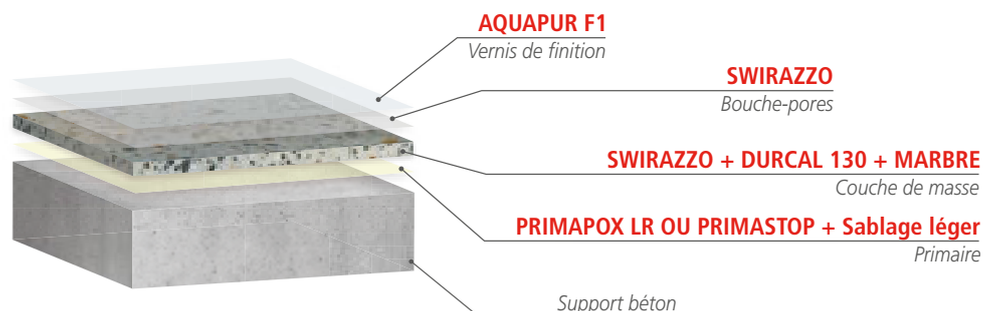
SWIRAZZO	106226	RAL à définir	13,95 kg	0,15 kg	30,35
----------	--------	---------------	----------	---------	-------



Finitions

AQUAPUR F1 (mat, satin ou brillant)	106265	Incolore	5,75 kg	0,5 à 0,07 kg	74,90
AQUAPUR F1 RG	106335	Incolore	7,25 kg		72,20

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



Options



Cristallisation ou mise en cire, nous consulter.



Système d'étanchéité liquide (SEL) élastomère polyuréthane à terminaison silane mono-composant destiné à l'étanchéité des surfaces praticables, balcons, gradins, terrasses, coursives etc. Certificat ecobau (eco2).



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX M (primaire universel, support non poreux)	106209	Ambré/gris	Kit 5 kg	0,1-0,3 kg	31,30
PRIMAPUR SILAN (primaire bouche-pores support poreux)	108869	Incolore	Bidon 5 kg	0,4-0,8 kg	43,25
Saupoudrage avec sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	0,5 kg	0,55



Étanchéité de surface

SEALPUR SILAN SURFACE	108870	RAL 7035	Bidon 12,5 kg	2,4 kg/m ² collage 0,6 kg	30,00
-----------------------	--------	----------	---------------	--------------------------------------	-------

Sables (à sélectionner selon la situation)

Saupoudrage de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Quartz naturel	25 kg	4 kg	0,55
Saupoudrage de sable Sablo Color GRM 020 0,4-0,8 mm	107450	Mélange gris clair	25 kg	4 kg	2,00
Saupoudrage de sable Sablo Color GRM 030 0,4-0,8 mm	107451	Mélange gris foncé	25 kg	4 kg	2,00



Étanchéité de détails et de relevés

SEALPUR SILAN TX	108874	RAL 7012	Bidon 6 kg	3 kg/m ² max.	29,40
	108873		Bidon 12,5 kg		28,90
SEALPUR SILAN TX	108872	RAL 7035	Bidon 6 kg	3 kg/m ² max.	29,40
	108871		Bidon 12,5 kg		28,90
Saupoudrage de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	4 kg	0,55
Saupoudrage de sable Sablo Color GRM 020 0,4-0,8 mm	107450	Mélange gris clair	25 kg	4 kg	2,00
Saupoudrage de sable Sablo Color GRM 030 0,4-0,8 mm	107451	Mélange gris foncé	25 kg	4 kg	2,00



Finition pigmentée ou incolore

FINIPUR XO20 (SATINE)	107156	RAL à définir	5 kg	0,4-0,8 kg	42,70
FINIPUR SILAN	108875	Incolore	Bidon 5 kg	0,3-0,5 kg	43,25

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie. Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.



FLOORASPARTIC GRIP COAT



Système de revêtement de peinture de sol polyaspartique aliphatique, sans odeur, à séchage rapide pour l'intérieur et l'extérieur, balcons, coursives, terrasses, corridors, escaliers, parkings.



Primaire

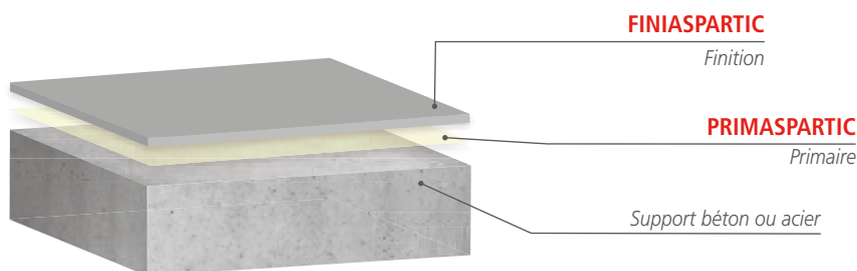
	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMASPARTIC	107100	Incolore	5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,3-0,5 kg	57,20



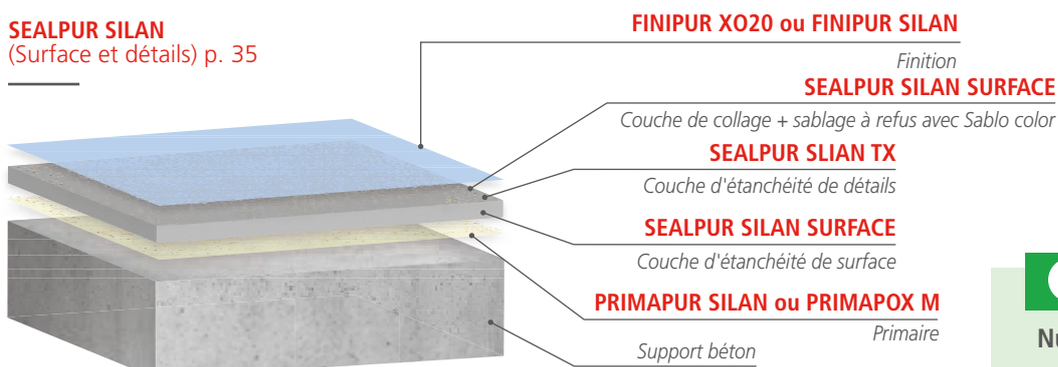
Finition

FINIASPARTIC	107086	RAL à définir	Kit 5 kg (A: 3,4 kg / B: 1,6 kg)	0,2-0,3 kg	41,80
Ajout de 30% de FINIGRIP NM 6454 (Additif antiglisse, microbille de Coathylene) dans la finition FINIASPARTIC.	106396	Blanc	1,5kg/ kit de 5 kg sac FINIGRIP NM6454 de 20 kg	0,06 à 0,09 kg	57,80

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



SEALPUR SILAN
(Surface et détails) p. 35



*RAL Standard

Nuancier en p. 40



SEALASPARTIC COLOR SLM



Système de revêtement polyaspartique aliphatique, sans odeur, à séchage rapide pour l'intérieur et l'extérieur, top de douche, balcons, coursives, terrasses, corridors, escaliers, fontaines, parkings.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMASPARTIC	107100	Incolore	Kit 5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,3-0,5 kg	57,20



Couche d'étanchéité

SEALASPARTIC COLOR SLM	107077	RAL à définir	Kit 5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,4-0,6 kg	58,50
Option : saupoudrage de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	-	-	3-4 kg	0,55



Finition

SEALASPARTIC COLOR SLM	107077	RAL à définir	Kit 5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,6-0,8 kg	58,50
------------------------	--------	---------------	--	------------	-------

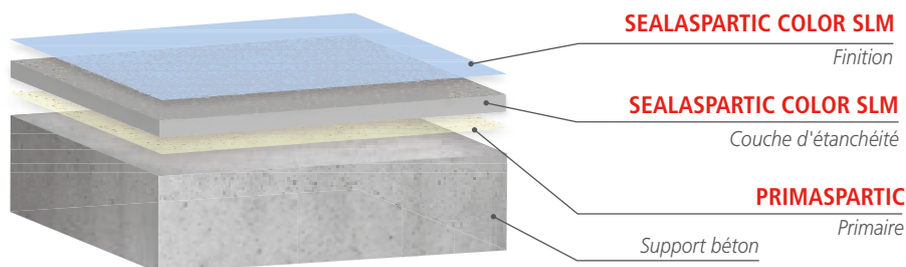
(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.

*RAL Standard

Nuancier en p. 40

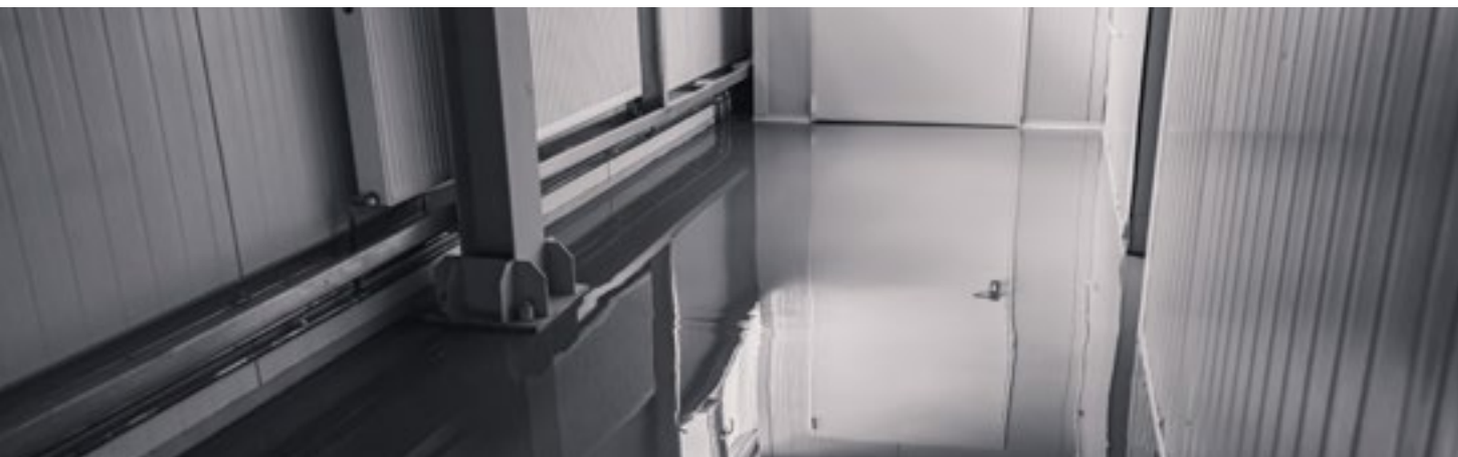
Teintes

Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.





SEALASPARTIC SLM



Système d'étanchéité polyaspartique aliphatique, sans odeur, à séchage rapide pour l'intérieur et l'extérieur, top de douche, balcons, coursives, terrasses, corridors, escaliers, fontaines.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMASPARTIC	107100	Incolore	Kit 5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,3-0,5 kg	57,20



Couche d'étanchéité

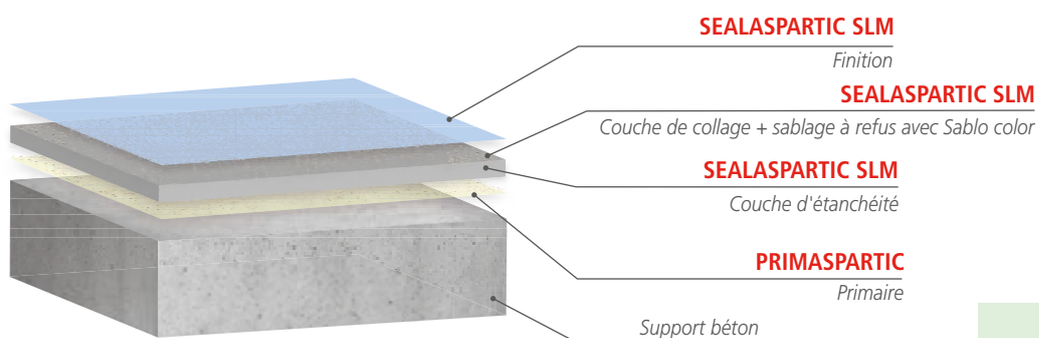
SEALASPARTIC SLM	107110	Incolore	Kit 5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,4-0,6 kg	57,25
Option : saupoudrage à reflux de sable Sablo Color GRM 020 0,4-0,8 mm	107450	Mélange de gris clair	25 kg	4 kg	2,00



Finition

SEALASPARTIC SLM	107110	Incolore	Kit 5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,3-0,4 kg	57,25
------------------	--------	----------	--	------------	-------

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.

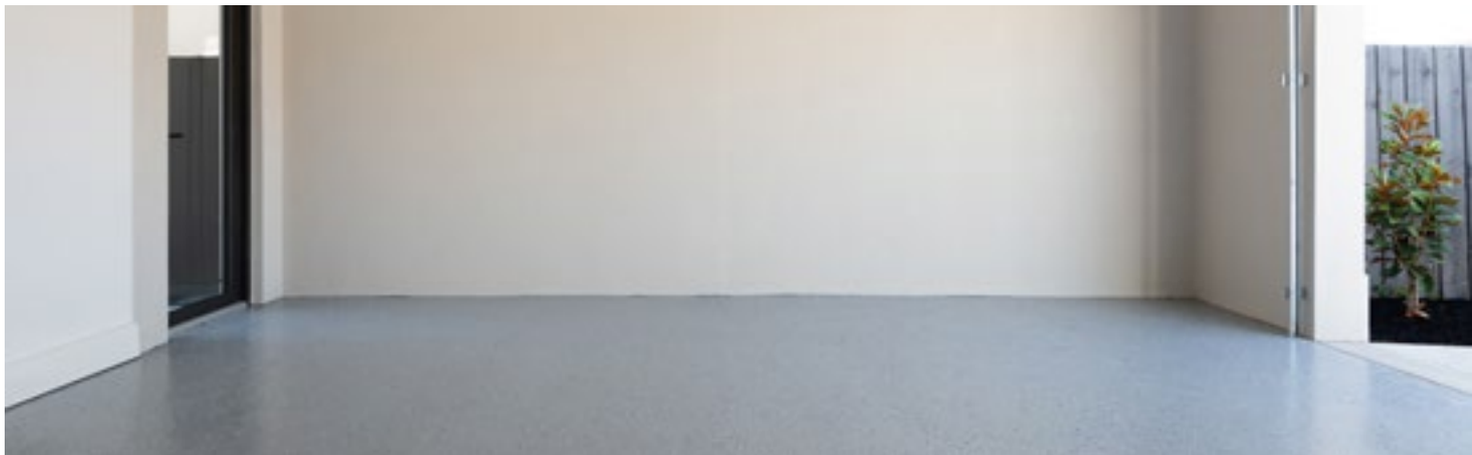


Nuancier

Nuancier
sablo color
p. 42



SEALASPARTIC SLM LISS 300



Système d'étanchéité polyaspartique aliphatique, sans odeur, à séchage rapide pour l'intérieur et l'extérieur. Système épais de 2-4 mm, top de douche, balcons, coursives, terrasses, corridors, escaliers, parkings, sols industriels, cuisines professionnelles, gastronomie, industrie alimentaire, etc.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMASPARTIC	107100	Incolore	Kit 5 kg (A: 2,75 kg / B: 2,25 kg)	0,3-0,5 kg	57,20
Saupoudrage de sable de quartz 0,4-0,8 mm	107447	Incolore	25 kg	1 kg	0,55



Couche d'étanchéité

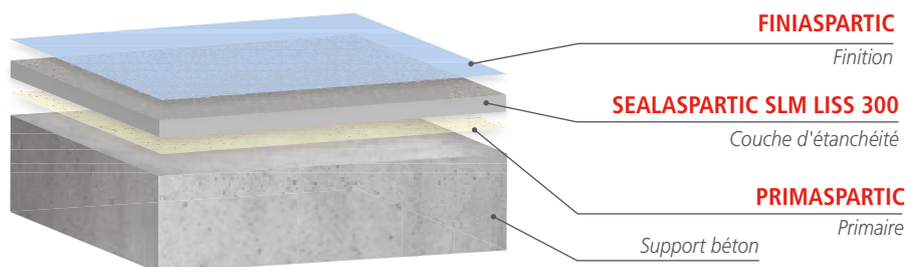
SEALASPARTIC SLM LISS 300	107101	RAL à définir	10 kg	1 kg	30,00
Option : charge de sable de quartz 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	2 kg	0,55
Option : sablage à refus avec du 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	4 kg	0,55



Finition

FINIASPARTIC	107086	RAL à définir	5 kg	2x 400 gr./m ²	41,80
--------------	--------	---------------	------	---------------------------	-------

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



*RAL Standard



Nuancier en p. 40



NUANCIER RAL STANDARD



RAL 1015



RAL 7024



RAL 7030



RAL 7032



RAL 7035



RAL 7037



RAL 7038



RAL 7040



Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.

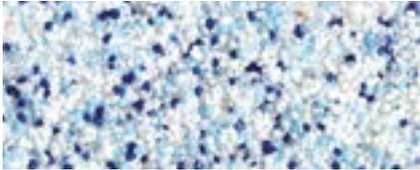
RAL spécial sur demande

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

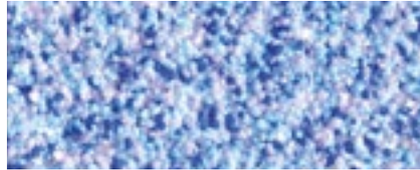




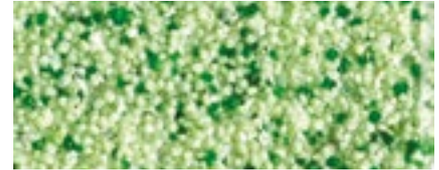
NUANCIER SABLO COLOR



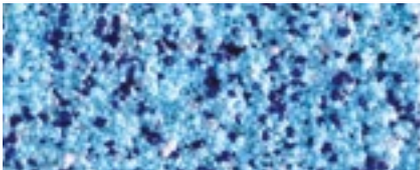
BLM010*



BLM030*



VEM010*



BLM020*



BLM040*



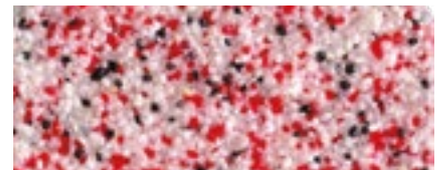
VEM020*



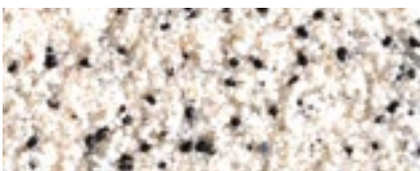
GRM010*



JAM010*



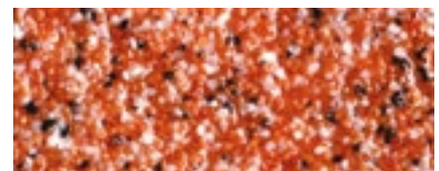
ROM010*



GRM020



JAM020*



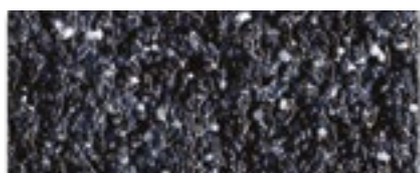
ROM040*



GRM030



JAM030*



GRM050*



JAM040*



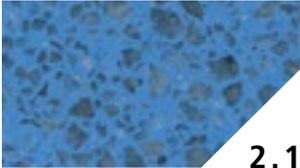
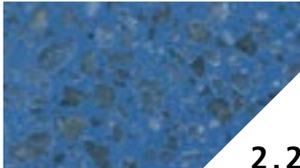
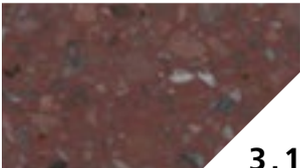
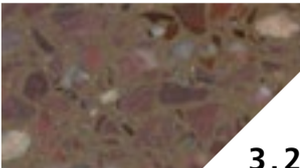
Disponible en d'autres coloris: nous consulter.

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.



STANDARD SWIRAZZO

ASSORTIMENT STANDARD MARBRE-GRANIT

SPRING		
	1.1 SWIRAZZO Liant RAL 9001 Marbre-granit: Bianco Carrara	1.2 SWIRAZZO Liant RAL 9001 Marbre-granit: Bardiglio Light
		
	1.3 SWIRAZZO Liant RAL 9002 Marbre-granit: Giallo Mori	1.4 SWIRAZZO Liant RAL 1014 Marbre-granit: Giallo Mori
SUMMER		
	2.1 SWIRAZZO Liant RAL 5012 Marbre-granit: Grigio Cenere	2.2 SWIRAZZO Liant RAL 5023 Marbre-granit: Cenere
AUTUMN		
	3.1 SWIRAZZO Liant RAL 8012 Marbre-granit: Rosso Verona	3.2 SWIRAZZO Liant RAL 8025 Marbre-granit: Rosso Verona
WINTER		
	4.1 SWIRAZZO Liant RAL 7047 Marbre-granit: Bardiglio Light	4.2 SWIRAZZO Liant RAL 7046 Marbre-granit: Bardiglio Light
		
	4.3 SWIRAZZO Liant RAL 7036 Marbre-granit: Bardiglio Light	4.4 SWIRAZZO Liant RAL 7015 Marbre-granit: Nero Elano

Marbre-granit
conçassé:
Bianco Carrara*



Marbre-granit
conçassé:
Rosso Verona*



Marbre-granit
conçassé:
Giallo Mori*



Marbre-granit
conçassé:
Nero Ebano*



Marbre-granit
conçassé:
Bardiglio Light*



Marbre-granit
conçassé:
Grigio Cenere*



Marbre-granit
conçassé:
Arabescato*



***Sur demande.
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.**

Disponibile en d'autres coloris: nous consulter.

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.





INDUS
REVÊTEMENTS
ET ÉTANCHÉITÉS
INDUSTRIELS

Pour les domaines industriels, pharmaceutiques,
hospitaliers, alimentaires.



Revêtement de sol autolissant à base de résine époxy (ESD) intérieur sur support béton pour les industries pharmaceutiques, électroniques, électriques, automobiles, ainsi que les zones de fabrication et de conditionnement.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,5 à 1,5 kg	28,00
SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg		0,55
SABLE DE QUARTZ 0,05-0,25 mm	108112	Naturel	25 kg		0,80



Système INDUSCREED C (conducteur)

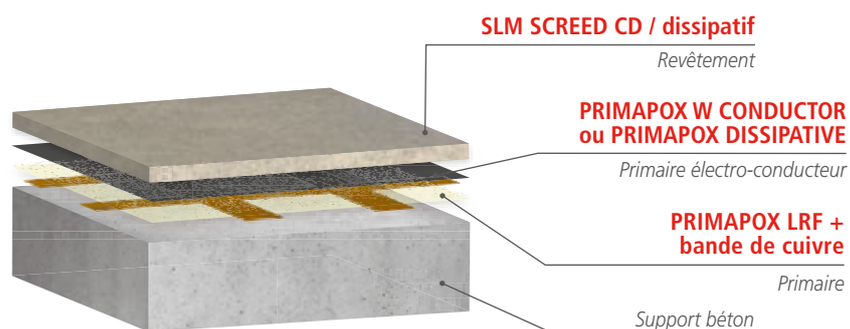
PRIMAPOX W CONDUCTOR	106366	Gris	5 kg	0,2 à 0,3 kg	45,35
SLM SCREED CD	106146	RAL à définir	27 kg	2,4 à 2,6 kg	24,20



Système INDUSCREED D (dissipatif)

PRIMAPOX DISSIPATIVE	106257	Noir	14,67 kg	0,4 à 0,5 kg	43,80
SLM SCREED CD / DISSIPATIF	106146	RAL à définir	27 kg	2,4 à 2,6 kg	24,20

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.
Les systèmes INDUSCREED C ou D sont pigmentés de différentes couleurs et restent à nu sans finition colorée.





Revêtement de sol autolissant à base de résine époxy pigmentée à faible émission de COV et sans CMR pour les sols intérieurs sur supports béton. Épaisseur 2 ou 3 mm, destiné aux industries pharmaceutiques/alimentaires/textiles/mécaniques, halls d'exposition, musées, magasins, ateliers, restaurants d'entreprise, locaux techniques/archives/stockage, locaux publics et parapublics, centres de détention. **COV selon norme ISO 16000, EUROFINIS: Classé A+. PV au feu LNE: Bfl-s1. Compatible pour projet MINERGIE.**



Primaire tiré à zéro

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,3 à 0,8 kg	28,00
SABLE DE QUARTZ 0,05-0,25 mm	108112	Naturel	25 kg	nous consulter	0,80



Couches de masse

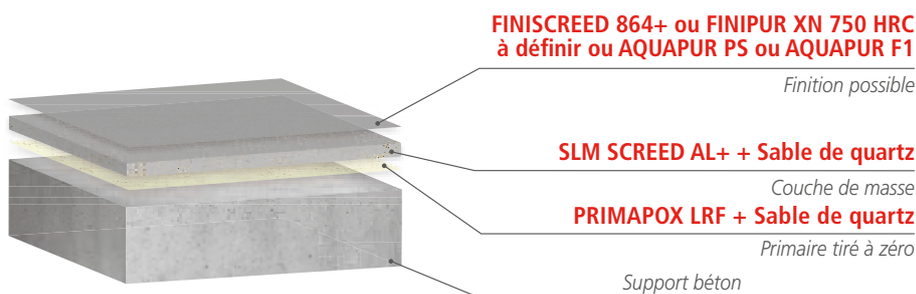
SLM SCREED AL+ (1, 2 ou 3 mm)	106110	RAL à définir	25 kg	1,7 à 5,4 kg	23,80
SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	nous consulter	0,55



Finitions possibles

FINISCREEN 864+	106124	RAL à définir	25 kg	0,3 kg	25,90
AQUAPUR PS	106263	RAL à définir	6,23 kg	0,5 à 0,8 kg	69,70
AQUAPUR F1 (mat ou satin)	106264	Incolore	5,75 kg	0,5 kg	74,90
FINIPUR XN 750 HRC (mat ou satin)		RAL à définir	5,00 kg	0,5 à 0,7 kg	54,85

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





Système époxy multicouche de 3,5 mm d'épaisseur destiné aux industries alimentaires/pharmaceutiques/mécaniques/plastiques et aux locaux de fabrication/conditionnement, cuisines industrielles, restaurants d'entreprise et tous les locaux recevant du public.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,35 kg	28,00



Couche de masse

PRIMAPOX LRF	108994	Incolore	20 kg	0,73 kg	28,00
SABLE DE QUARTZ 0,1-0,3 mm	107446	Naturel	25 kg	0,87 kg	0,55
SABLE DE QUARTZ 0,05-0,25 mm	108112	Naturel	25 kg		0,80
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	4 kg	0,55



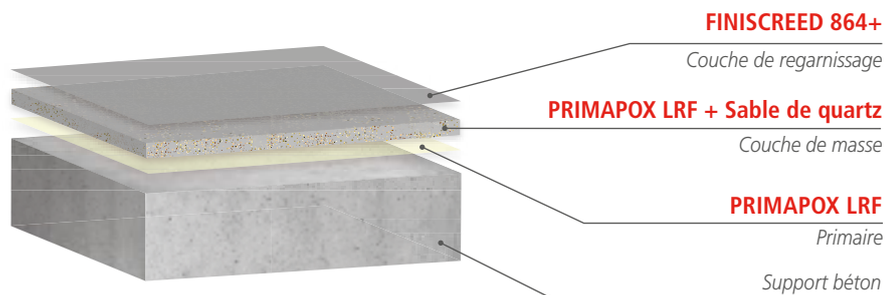
Finition

FINISCREED 864+	106124	RAL à définir	25 kg	0,6 à 1,2 kg	25,90
-----------------	--------	---------------	-------	--------------	-------

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.

Teintes

Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.





FLOORACRYL GRIP COAT

Nos systèmes
Revêtement de sol
mince en PMMA



Système de revêtement de peinture de sol PMMA à séchage très rapide pour l'intérieur et l'extérieur, halles industrielles, balcons coursives, terrasses, corridors, escaliers, parkings.



Primaire

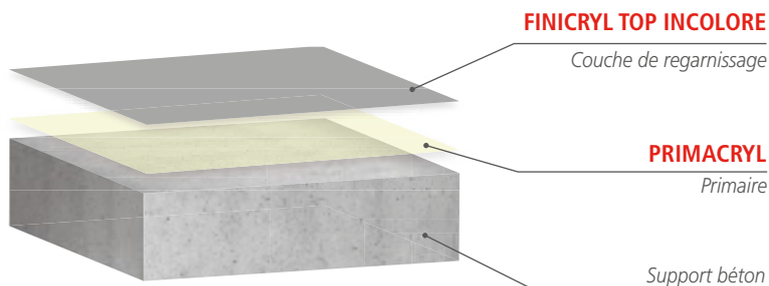
	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
PRIMACRYL (composant A)	107074	Incolore	10 kg	0,4-0,6 kg	32,30
CATCRYL POWDER (composant B)	107358		0,5 kg		46,60



Finition

FINICRYL TOP INCOLORE (composant A)	108144	Pâte pigmentaire PMMA RAL à définir	10 kg	0,4-0,6 kg	27,90
CATCRYL POWDER (composant B)	107358		0,5 kg		46,60
PIGMACRYL MASSE (RAL à définir)	107434		1 kg		47,50
Ajout de 30% de FINIGRIP NM 6454 (Additif antiglisse, microbille de Coathylene) dans la finition FINICRYL TOP PIGMENTÉ	106396	-	Sac de 20 kg	0,12-0,18 kg	57,80

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



Teintes

Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.



Système d'étanchéité PMMA semi-rigide à séchage très rapide pour l'extérieur, escaliers, parkings, rampes d'accès, sols industriels, quais de déchargement, etc.



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
1. PRIMACRYL (composant A)	107074	Incolore	10 kg	0,4-0,6 kg	32,30
2. CATCRYL POWDER (composant B)	107358		0,5 kg		46,60
Saupoudrage de sable de quartz 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	1 kg	0,55



Couche d'étanchéité

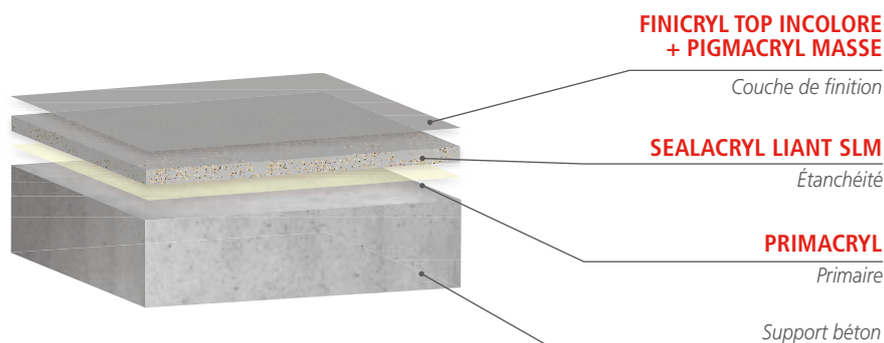
1. SEALACRYL LIANT SLM (composant A)	107076	Incolore	25 kg	2,5-3 kg	31,10
2. CATCRYL POWDER (composant B)	107359		2x doses de 0,5 kg		46,60
Saupoudrage à reflux de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	4 kg	0,55
Saupoudrage à reflux de scorie d'Alumine ARMAGRIT 38 0,2-1mm	107452	Noir anthracite	25 kg	4 kg	0,90
Saupoudrage à reflux de scorie d'Alumine ARMAGRIT 94 0,5-1,4 mm (Rampe d'accès)	107453	Noir anthracite	25 kg	4 kg	0,90



Finition

1. FINICRYL TOP INCOLORE (composant A) Dose de pâte pigmentaire	108144	Incolore	10 kg	0,5-0,8 kg	27,90
2. PIGMACRYL MASSE (RAL à définir)	107435	RAL à définir	Dose de 5 kg	-	46,60
3. CATCRYL POWDER (composant B)	107358	Poudre blanche	Dose de 0,5 kg		46,60

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.





Système d'étanchéité PMMA souple à séchage très rapide pour l'extérieur, escaliers, parkings, rampes d'accès, sols industriels, quais de déchargement, etc...



Primaire

	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
1. PRIMACRYL (composant A)	107074	Incolore	10 kg	0,4-0,6 kg	32,30
2. CATCRYL POWDER (composant B)	107358				46,60
Saupoudrage de sable de quartz 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	1 kg	0,55



Couche d'étanchéité

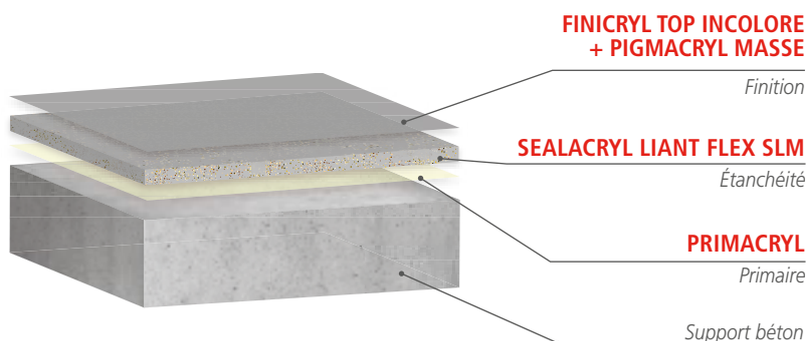
1. SEALACRYL LIANT FLEX SLM (composant A)	107075	Incolore	25 kg	2,5-3 kg	33,60
2. CATCRYL POWDER (composant B)	107359	Poudre blanche	2x doses de 0,5 kg		46,60
Saupoudrage à reflux de sable de quartz naturel 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	4 kg	0,55



Finition

1. FINICRYL TOP INCOLORE (composant A) Dose de pâte pigmentaire	108144	Incolore	10 kg	0,5-0,8 kg	27,90
2. PIGMACRYL MASSE (RAL à définir)	107434	RAL à définir	Dose de 1 kg		54,10
3. CATCRYL POWDER (composant B)	107358	-	Dose de 0,5 kg		46,60

(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



***RAL Standard**

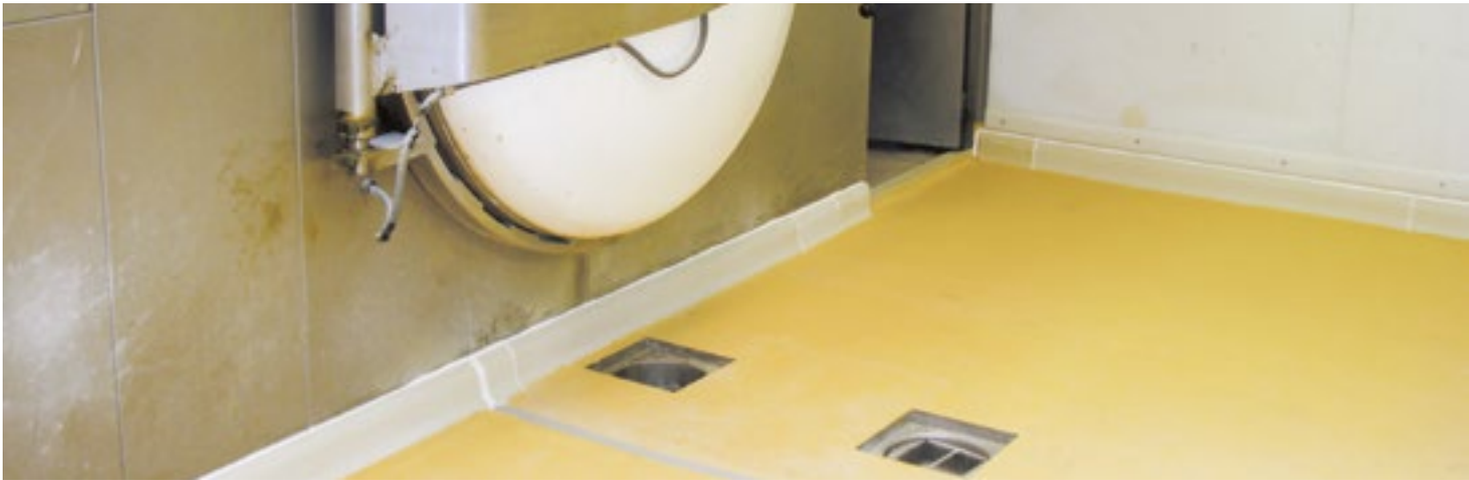
Nuancier en p. 40



LES POLYURÉTHANES-CIMENT



	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Prix brut (CHF/kg)
AQUAPUR CG			
<p>Mortier polyuréthane sans solvant à 4 composants. Utilisé pour la confection des gorges, des plinthes, des arrondis, des solins et plus généralement toutes les applications verticales. Il peut être relevé jusqu'à 300 mm maximum. Épaisseur: de 2 à 10 mm.</p>	<p>Teintes selon nuancier PU ciment  p. 60</p>	45,4	7,60
AQUAPUR MD			
<p>Autolissant polyuréthane-ciment en phase aqueuse à 4 composants. Destiné aux zones de production, de transformation, d'emballage ou des zones de stockage soumises à des trafics moyens à lourds. Convient également aux environnements agressifs: imprimeries, brasseries, abattoirs, poissonneries, chaînes de production agroalimentaire et boissons, ateliers et entrepôts d'aciérie et mécaniques... Épaisseur: de 4 à 6 mm.</p>	<p>Teintes selon nuancier PU ciment  p. 60</p>	18,7	10,15
AQUAPUR RT			
<p>Mortier polyuréthane-ciment haute performance en phase aqueuse à 4 composants. Destiné aux sols des industries agro-alimentaires, mécaniques...; également aux sols de zones de traitement chimique, installations sidérurgiques... Épaisseur: de 6 à 9 mm.</p>	<p>Teintes selon nuancier PU ciment  p. 61</p>	26,7	9,10
AQUAPUR HF			
<p>Mortier polyuréthane-ciment haute performance en phase aqueuse à 4 composants. Destiné aux sols des industries agro-alimentaires, mécaniques...; également aux sols de zones de traitement chimique, installations sidérurgiques... Épaisseur: de 9 à 12 mm.</p>	<p>Teintes selon nuancier PU ciment  p. 60</p>	29,7	8,65
AQUAPUR BK			
<p>Mortier polyuréthane-ciment haute performance en phase aqueuse à 4 composants. Destiné aux sols des industries agro-alimentaires, mécaniques...; également aux sols de zones de traitement chimique, installations sidérurgiques... Épaisseur: de 10 à 60 mm.</p>	<p>Teintes seulement gris moyen  p. 60</p>	54,16	6,50
AQUAPUR TF			
<p>Couche de finition pour l'AQUAPUR MD, AQUAPUR RT et AQUAPUR CG. Revêtement de sol polyuréthane-ciment en phase aqueuse auto-nivelant et multicouche, bénéficiant d'une excellente résistance chimique, d'apparence régulière et attrayante, et facile d'entretien.</p>	<p>Teintes selon nuancier PU ciment  p. 60</p>	7,7	22,60



Revêtement polyuréthane ciment haute performance, perméable, multicouche, destiné aux industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, laboratoires. Excellente tenue mécanique et chimique, anti-glissant. Épaisseur optionnelle 4-6-8 mm selon contraintes rencontrées.



Couche de masse

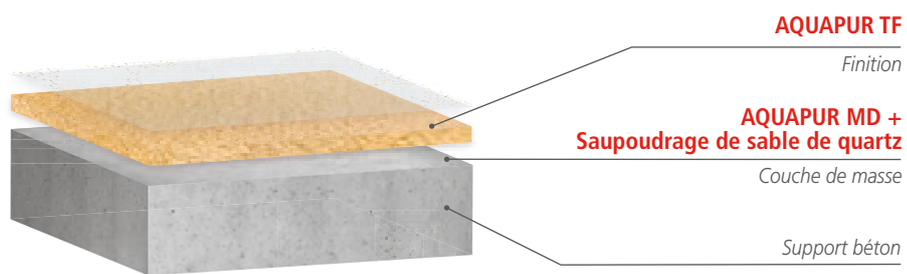
	N° d'article	Teinte(s)	Poids du kit (kg)	Conso kg/m ² (1)	Prix brut (CHF/kg)
AQUAPUR MD (4 ou 6 mm)	107123	Gris moyen	18,7 kg	8 kg	10,15
SABLE DE QUARTZ 0,4-0,8 mm	107447	Naturel	25 kg	5 kg	0,55



Couche de regarnissage (finition)

AQUAPUR TF	107147	Gris moyen	7,7 kg	0,6 kg	22,60
-------------------	--------	------------	--------	--------	-------

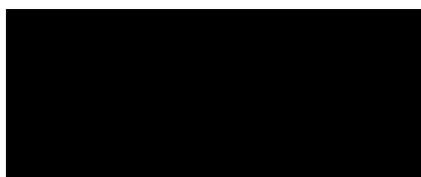
(1) Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.



AQUAPUR MD
AQUAPUR HF



Bleu



Noir



Sahara



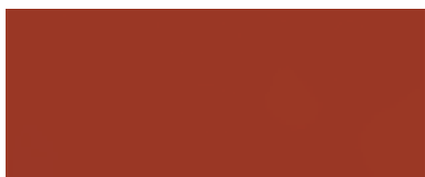
Vert



Gris foncé



Chamois



Rouge



Gris moyen



Ivoire

AQUAPUR CG
AQUAPUR TF



Bleu



Noir



Sahara



Vert



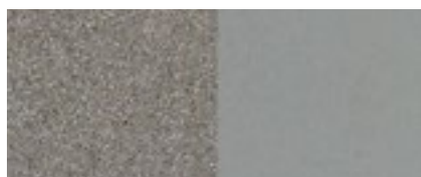
Gris foncé



Chamois



Rouge



Gris moyen



Ivoire

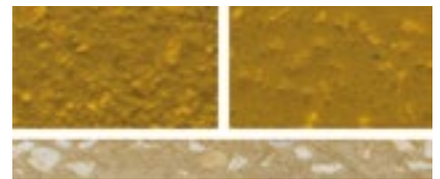
AQUAPUR RT



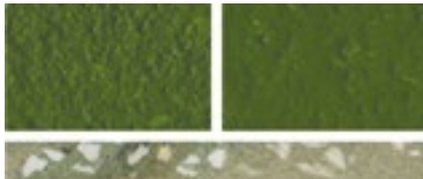
Bleu



Noir



Sahara



Vert



Gris foncé



Chamois



Rouge



Gris moyen



Ivoire



Si le sol se fait par étape, il est nécessaire de demander une mise à la teinte en relevant le numéro de lot sur les bidons afin de retrouver la même teinte.



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.





PLUS

COMPOSANTS ET
ACCESSOIRES POUR
REVÊTEMENTS ET
ÉTANCHÉITÉS DE LA
GAMME SWISSPOR LCS

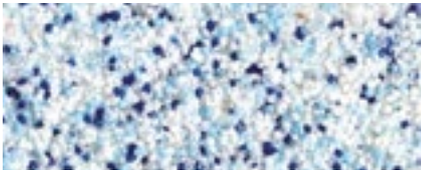
Par typologie

PLUS-VALUES SUR TEINTES RAL

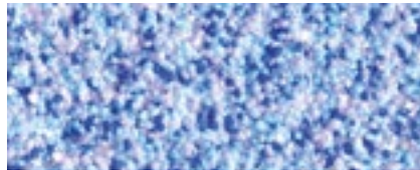
RAL	Sans plus-value	Avec plus-values (CHF HT/kg)	RAL	Sans plus-value	Avec plus-values (CHF HT/kg)	RAL	Sans plus-value	Avec plus-values (CHF HT/kg)	RAL	Sans plus-value	Avec plus-values (CHF HT/kg)
1000		1,20	3013	x		6005		1,20	7033		1,00
1001		1,00	3014		1,20	6006		1,20	7034		1,00
1002		1,00	3015		1,00	6007		1,20	7036		1,00
1003		1,70	3016		1,20	6008		1,20	7037	x	
1004		1,20	3017		1,20	6009		1,20	7038	x	
1005		1,20	3018		1,70	6010		1,20	7039	x	
1006		1,70	3020		1,70	6011		1,00	7040	x	
1007		1,70	3022		1,00	6012		1,20	7042		1,00
1011		1,00	3027		1,70	6013		1,00	7043		1,00
1012		1,20	3031		1,70	6014		1,20	7044		1,00
1013		1,00	4001		1,20	6016		1,20	7045		1,00
1014	x		4002		1,70	6017		1,00	7046		1,00
1015	x		4003		1,70	6018		1,20	7047		1,00
1016		1,70	4004		1,70	6019		1,00	8000		1,20
1017		1,70	4005		1,00	6020		1,20	8001		1,00
1018		1,70	4006		1,70	6021	x		8002		1,20
1019		1,00	4007		1,70	6022		1,00	8003		1,20
1020		1,00	4008		1,70	6024		1,20	8004		1,00
1021		1,70	4009		1,00	6025		1,20	8007		1,20
1023		1,70	4010		1,70	6026		1,20	8008		1,00
1024		1,00	5000		1,20	6027		1,00	8011		1,20
1027		1,00	5001		1,20	6028		1,20	8012		1,20
1028		1,70	5002		1,70	6029		1,20	8014		1,20
1032		1,20	5003		1,70	6032	x		8015		1,20
1033		1,70	5004		1,70	6033		1,00	8016		1,20
1034	x		5005		1,20	6034		1,00	8017		1,20
1037		1,00	5007		1,20	7000		1,00	8019		1,20
2000		1,70	5008		1,20	7001		1,00	8022		1,70
2001		1,20	5009		1,20	7002		1,20	8023		1,20
2002		1,70	5010		1,20	7003		1,00	8024		1,00
2003		1,70	5012		1,00	7004		1,00	8025		1,00
2004		1,70	5013		1,70	7005		1,20	8028		1,20
2008		1,70	5014		1,00	7006		1,00	9001		1,00
2009		1,70	5015	x		7008		1,00	9002		1,00
2010		1,70	5017		1,20	7009		1,20	9003		1,00
2011		1,70	5018		1,00	7010		1,20	9004		1,20
2012		1,00	5019		1,20	7011		1,20	9005		1,70
3000		1,70	5020		1,20	7013		1,20	9010		1,00
3001		1,70	5021		1,20	7015		1,00	9011		1,70
3002		1,70	5022		1,70	7016		1,00	9016		1,00
3003		1,70	5023		1,00	7021		1,20	9017		1,70
3004		1,70	5024	x		7022		1,00	9018		1,00
3005		1,70	6000		1,20	7023		1,20			
3007		1,70	6001		1,00	7024	x				
3009		1,20	6002		1,20	7026		1,00			
3011		1,70	6003		1,20	7030	x				
3012		1,00	6004		1,20	7032	x				

En rouge, les teintes peu couvrantes.

NUANCIER SABLO COLOR



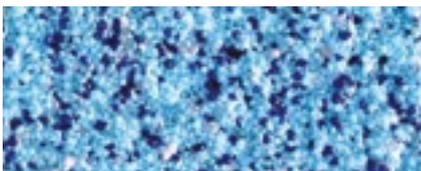
BLM010*



BLM030*



VEM010*



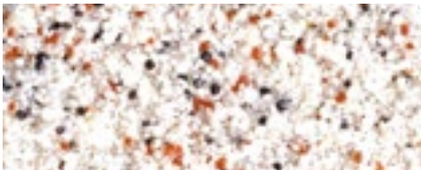
BLM020*



BLM040*



VEM020*



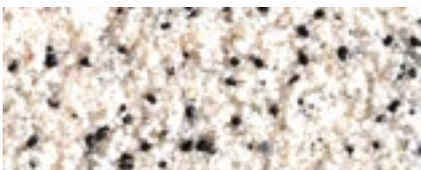
GRM010*



JAM010*



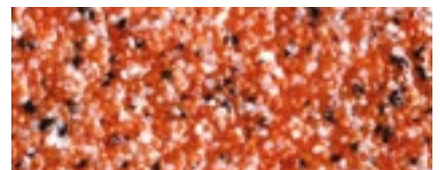
ROM010*



GRM020



JAM020*



ROM040*



GRM030



JAM030*



GRM050*



JAM040*



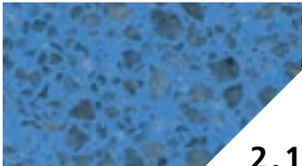
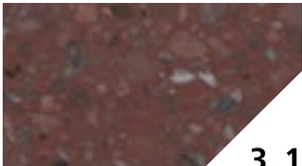
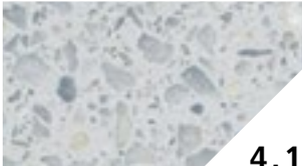
***Sur demande.
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.**



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

STANDARD SWIRAZZO

ASSORTIMENT STANDARD
MARBRE-GRANIT

SPRING		
	1.1 SWIRAZZO Liant RAL 9001 Marbre-granit: Bianco Carrara	1.2 SWIRAZZO Liant RAL 9001 Marbre-granit: Bardiglio Light
SUMMER		
	1.3 SWIRAZZO Liant RAL 9002 Marbre-granit: Giollo Mori	1.4 SWIRAZZO Liant RAL 1014 Marbre-granit: Giollo Mori
AUTUMN		
	2.1 SWIRAZZO Liant RAL 5012 Marbre-granit: Grigio Cenere	2.2 SWIRAZZO Liant RAL 5023 Marbre-granit: Cenere
WINTER		
	3.1 SWIRAZZO Liant RAL 8012 Marbre-granit: Rosso Verona	3.2 SWIRAZZO Liant RAL 8025 Marbre-granit: Rosso Verona
		
	4.1 SWIRAZZO Liant RAL 7047 Marbre-granit: Bardiglio Light	4.2 SWIRAZZO Liant RAL 7046 Marbre-granit: Bardiglio Light
		
	4.3 SWIRAZZO Liant RAL 7036 Marbre-granit: Bardiglio Light	4.4 SWIRAZZO Liant RAL 7015 Marbre-granit: Nero Elano

Marbre-granit
concassé:
Bianco Carrara*



Marbre-granit
concassé:
Rosso Verona*



Marbre-granit
concassé:
Giallo Mori*



Marbre-granit
concassé:
Nero Ebano*



Marbre-granit
concassé:
Bardiglio Light*



Marbre-granit
concassé:
Grigio Cenere*



Marbre-granit
concassé:
Arabescato*



***Sur demande.
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.**



Disponible en d'autres coloris : nous consulter.

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS TERRAZZO



TERRAZZO 1



TERRAZZO 2



TERRAZZO 3



TERRAZZO 4



TERRAZZO 5



TERRAZZO 6



TERRAZZO 7



TERRAZZO 8



TERRAZZO 9



TERRAZZO 10



TERRAZZO 11



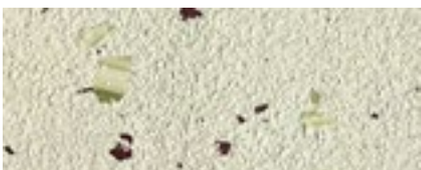
TERRAZZO 12



TERRAZZO 13



TERRAZZO 14



TERRAZZO 15



TERRAZZO 16



***Sur demande.
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.**



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS FLOORING SOLUTIONS



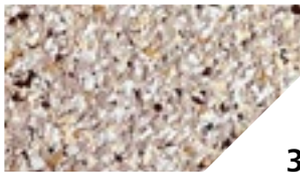
1

Flooring Solutions
80100



2

Flooring Solutions
80101



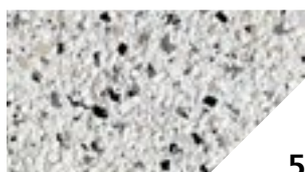
3

Flooring Solutions
80102



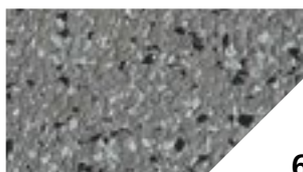
4

Flooring Solutions
80103



5

Flooring Solutions
80104



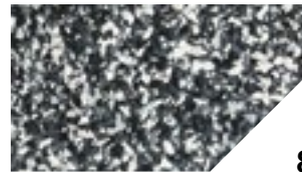
6

Flooring Solutions
80105



7

Flooring Solutions
80106



8

Flooring Solutions
80107



9

Flooring Solutions
80108



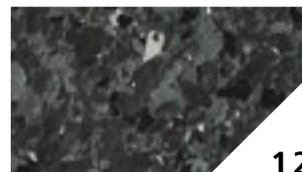
10

Flooring Solutions
80109



11

Flooring Solutions
80110



12

Flooring Solutions
80300



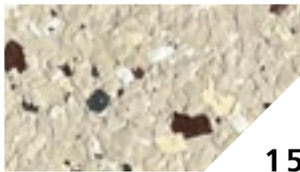
13

Flooring Solutions
80301



14

Flooring Solutions
80302



15

Flooring Solutions
80303



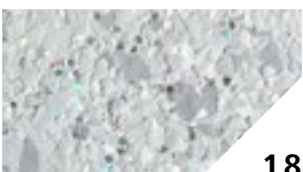
16

Flooring Solutions
80304



17

Flooring Solutions
80305



18

Flooring Solutions
80306 ☆



19

Flooring Solutions
80307



20

Flooring Solutions
80308

i
***Sur demande.**
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.



☆ = paillettes brillantes

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS FLOORING SOLUTIONS



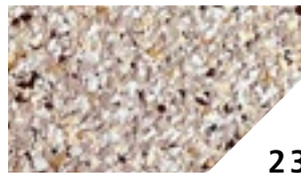
21

Flooring Solutions
80309



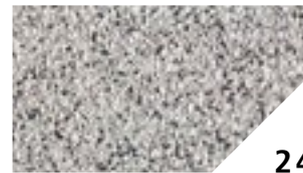
22

Flooring Solutions
80310



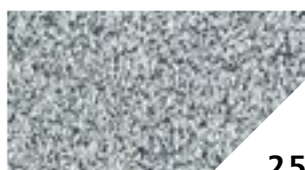
23

Flooring Solutions
80000



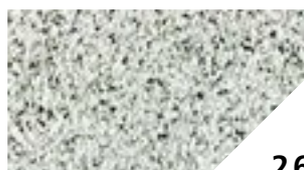
24

Flooring Solutions
80001



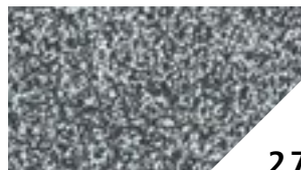
25

Flooring Solutions
80002



26

Flooring Solutions
80003



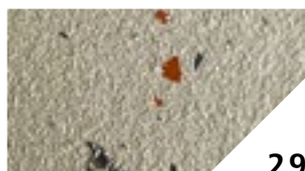
27

Flooring Solutions
80004



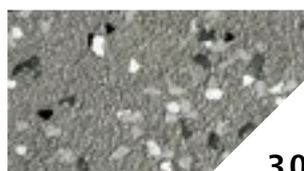
28

Flooring Solutions
80600



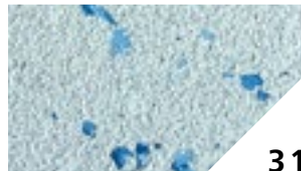
29

Flooring Solutions
80601



30

Flooring Solutions
80602



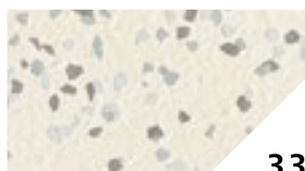
31

Flooring Solutions
80603



32

Flooring Solutions
80604



33

Flooring Solutions
80200



34

Flooring Solutions
80201



35

Flooring Solutions
80202



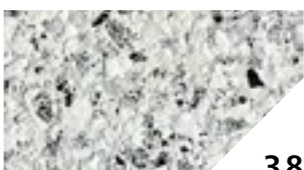
36

Flooring Solutions
80311



37

Flooring Solutions
80312 ☆



38

Flooring Solutions
80313



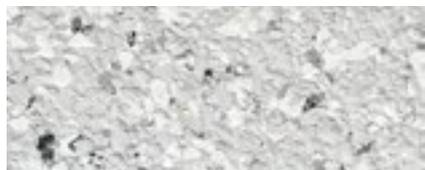
***Sur demande.
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.**



☆ = paillettes brillantes

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

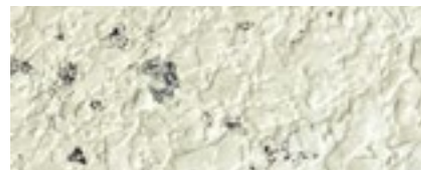
CHIPS 3D



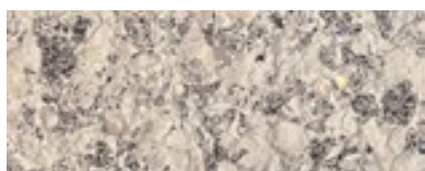
45233 ○☆



45234 ●



45235 ●



45236 ●☆



45237 ●☆



45238 ●



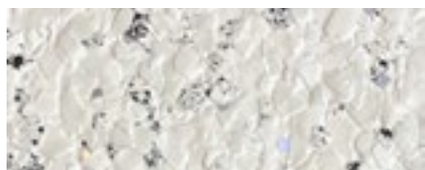
45239 ●☆



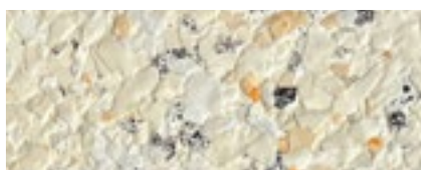
45240 ●☆



45241 ●☆



45242 ○☆



45243 ●



45244 ○



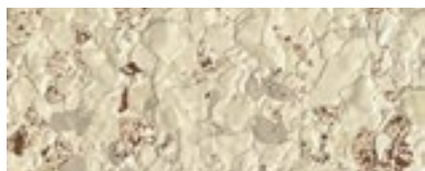
45245 ●



45246 ●☆



45247 ●



45248 ●



45249 ●



45250 ●



● = base teintée

○ = base blanche

☆ = paillettes brillantes

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

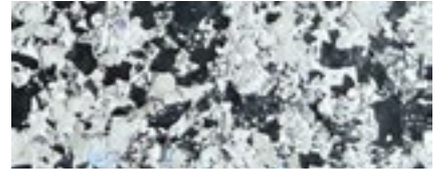
CHIPS 3D



45251 ●



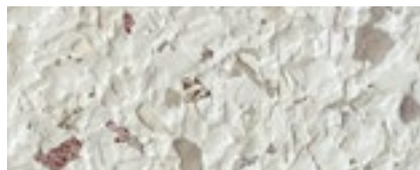
45252 ●☆



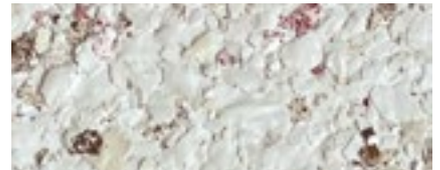
45253 ○☆



45254 ○



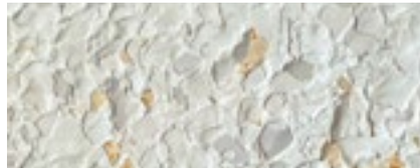
45255 ○



45256 ○



45257 ○



45258 ○



45259 ○



45260 ○



45261 ●



45262 ●



45263 ○



45264 ●



45265 ○

i

***Sur demande.
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.**



● = base teintée

○ = base blanche

☆ = paillettes brillantes

Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS MONOCHROME



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS MONOCHROME



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS MONOCHROME



71243



71403



71603



71713



71203



61103



71953



71673



71333



61153



71593



61133



71253



71223



71263



71043



71073



61003



71013



71943



71163



61643



61623



61053



71003



71733



71913



61063



61513



61083



71053



71923



71273



71233



71143



61403



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS MONOCHROME



6 / 603



6 / 503



6 / 633



1 / 163



1 / 153



4 / 293



6 / 233



6 / 123



6 / 163



1 / 143



4 / 013



3 / 013



6 / 043



6 / 113



6 / 203



3 / 713



3 / 313



1 / 603



6 / 543



6 / 023



6 / 663



3 / 023



3 / 803



3 / 653



6 / 013



6 / 033



6 / 653
FLUO



3 / 883



3 / 553



3 / 703



6 / 313



6 / 093



6 / 343



3 / 213
FLUO



3 / 173
FLUO



3 / 593



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS MONOCHROME

CHIPS MONOCHROME BERLINGOT



11 / 173



11 / 693



16 / 303



15 / 293



14 / 283



54 / 333



11 / 563



11 / 013



14 / 073



13 / 213



44 / 063



44 / 553



11 / 133



3 / 903



44 / 083



44 / 093



54 / 423



44 / 613



3 / 373



3 / 003



66 / 153



66 / 143



67 / 353



77 / 523



3 / 563



3 / 043



17 / 263



17 / 123



17 / 173



17 / 373



3 / 403



3 / 053



48 / 893



15 / 113



15 / 223



55 / 403



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CHIPS MONOCHROME
BERLINGOT

CHIPS SIZE



45 / 053



1 / 500 + 2 / 500



Phospho Flakes
(disponible size 1 & 3 mm)

00



46 / 193

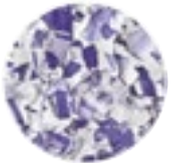


1 / 50 T0 + 2 / 52 T0

T0

SIZE (taille)

Afin de répondre aux exigences de nos clients, 6 tailles de chips désormais sont disponibles (00, T0, 1 mm, 2 mm, 3 mm et 5 mm).



41 / 913



1 / 501 + 2 / 521

1 mm



67 / 203



1 / 502 + 2 / 522

2 mm



88 / 183



1 / 503 + 2 / 523

3 mm



25 / 133



1 / 505 + 2 / 525

5 mm



***Sur demande.**
Délai de 15 jours
ouvrables selon
couleur et quantité.



Malgré tout le soin apporté à la confection du nuancier ci-dessus, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec les tons de nos livraisons. Nous ne prendrons pas en compte les réclamations concernant des différences de teintes dues à l'un des motifs énumérés ci-dessus.

CONTACT



swisspor Romandie SA

Ch. du Bugnon 100–CP 60
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél +41 21 948 48 48
Fax +41 21 948 48 49
www.swisspor.ch

Vente

swisspor Romandie SA
Ch. du Bugnon 100–CP 60
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél +41 21 948 48 16
Fax +41 21 948 48 49

Support technique

swisspor Romandie SA
Ch. du Bugnon 100–CP 60
CH-1618 Châtel-St-Denis
Tél +41 21 948 48 16
Tél +41 21 948 48 13