



SEREP

SOLUTIONS FRANÇAISES
DE REVÊTEMENTS DE SOL
RÉSINE, D'ÉTANCHÉITÉ
ET DE GÉNIE CIVIL





Forte de 75 ans d'expertise, SEREPP place la performance au cœur de son développement.

Une performance qui ne se limite pas aux caractéristiques techniques, mais qui s'évalue à la capacité de chaque système à répondre durablement aux réalités du terrain.

Être industriel des résines aujourd'hui, c'est conjuguer expertise, innovation et responsabilité. Chez SEREPP, nous concevons et fabriquons en France des solutions et systèmes de revêtements de sol, d'étanchéité, de génie civil et de voirie pensés pour accompagner les professionnels face aux exigences réglementaires, aux conditions d'exploitation sévères et aux impératifs de sécurité et de durabilité.

Notre force repose sur un héritage technique solide, enrichi par l'écoute active de nos partenaires, applicateurs, prescripteurs, maîtres d'œuvre et entreprises. Cette proximité terrain nous permet de développer des systèmes fiables, adaptés et éprouvés, tout en anticipant les évolutions des usages et des normes.

SEREPP s'appuie également sur un outil industriel moderne, réactif et agile, capable de répondre aussi bien à des projets standards qu'à des demandes spécifiques. Intégrée à un groupe régional performant dont les activités couvrent l'ensemble des métiers du BTP, SEREPP bénéficie d'une solidité renforcée, d'un ancrage territorial fort et d'une capacité d'accompagnement global.

Enfin, nous sommes convaincus que la performance technique doit s'inscrire dans une démarche responsable. Durabilité des solutions, sécurité des applicateurs et des collaborateurs, fabrication maîtrisée et transmission du savoir-faire font pleinement partie de notre engagement.

C'est avec cette exigence et cette vision du long terme que SEREPP s'engage, chaque jour, aux côtés de ses partenaires pour la réussite et la pérennité de leurs projets.

Benoît Chavet
Président – SEREPP





L'ENTREPRISE

Notre histoire	6
Notre expertise	7
Notre outil de production moderne	8
Nos engagements	10
Nos certifications	11
Pictogrammes de caractéristiques et destinations	12

NOS SYSTÈMES

PROCÉDÉS BARRIÈRE	14
FILMOGÈNES	16
AUTOLISSANTS	24
SEMI-LISSES	32
QUARTZ COLORÉS	40
QUARTZ COLORÉS EN CUISINES COLLECTIVES	46
PU CIMENT	50
TERRAZZO	56
CONDUCTEURS & DISSIPATIFS	58
CUVELAGES & RÉTENTIONS	63
ÉTANCHÉITÉS D'OUVRAGES D'ARTS	67
FINITIONS	81
MARQUAGES	84

NUANCIER

TEINTES RAL A & B	86
-------------------	----

NOTRE HISTOIRE

75 ans d'expertise au service de vos projets : une histoire de passion et d'innovation française.

Implantée au cœur de la Bourgogne, à Créancey, SEREPP est née du rapprochement de deux sociétés pionnières des résines et de l'étanchéité : Janvic et Interdesco. De cette union est issue une entreprise française indépendante, forte de plus de 75 ans d'expertise, dédiée au développement de solutions techniques fiables et durables pour les professionnels du bâtiment, de l'industrie, du génie civil et de la voirie.

Depuis l'origine, SEREPP cultive une double exigence : l'excellence industrielle et la proximité terrain. Chaque système formulé, chaque innovation développée naît d'une écoute attentive des contraintes réelles de chantier et des attentes des applicateurs, prescripteurs et maîtres d'œuvre. Cette approche pragmatique nous permet de concevoir des solutions pensées pour durer, performantes dans le temps et adaptées aux usages les plus exigeants.

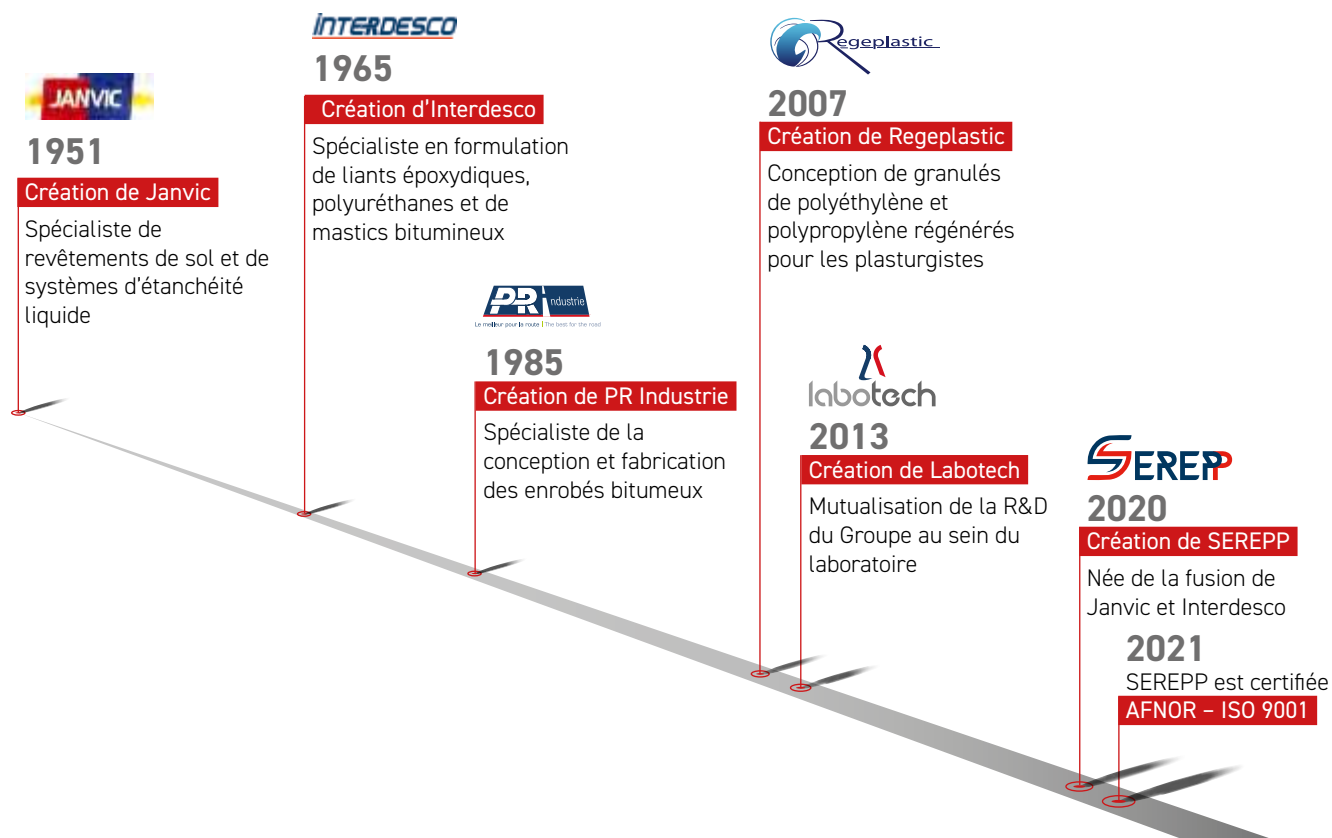
Notre histoire est celle d'un progrès constant. Nous faisons évoluer nos technologies, nos procédés et nos méthodes avec une ambition claire : anticiper les besoins, sécuriser les mises en œuvre et contribuer durablement à la réussite des projets. Chez SEREPP, l'innovation n'est jamais théorique ; elle est concrète, utile et directement tournée vers l'efficacité opérationnelle.

SEREPP évolue au sein d'un écosystème régional solide, rassemblant plusieurs entreprises complémentaires des métiers du BTP. Cette dynamique collective renforce nos capacités d'innovation et d'investissement, tout en favorisant des synergies opérationnelles concrètes : la R&D mutualisée avec le laboratoire Labotech, l'expertise des métiers de la route avec PR Industrie ou encore la valorisation et le recyclage des matériaux avec Regeplastic.

Cette organisation nous permet d'allier la force d'un groupe structuré à l'agilité d'une PME, en préservant ce qui fait notre identité : proximité, réactivité et capacité de décision au service de nos clients.

Aujourd'hui, SEREPP s'appuie sur un outil de production moderne et sur une équipe pluridisciplinaire engagée, capable d'accompagner chaque projet de la conception à la réalisation, en France comme à l'international.

Choisir SEREPP, c'est s'appuyer sur un partenaire engagé, attaché à la qualité des ouvrages, à la transmission du savoir-faire et à la construction d'une relation durable fondée sur la confiance.



NOTRE EXPERTISE

Des solutions techniques pensées pour le terrain, une maîtrise complète des résines et de l'étanchéité.

Chez SEREPP, l'expertise se traduit par une offre globale et cohérente, construite autour de la maîtrise des technologies de résines et d'une connaissance approfondie des contraintes terrain. Nous concevons, formulons et fabriquons des systèmes performants, adaptés aux usages les plus exigeants, en neuf comme en rénovation.

REVÊTEMENTS DE SOL RÉSINE

SEREPP développe une large gamme de systèmes à base de résines époxydiques, polyuréthanes, polyaspartiques, méthacrylates et polyuréthane-ciment. Chaque chimie est sélectionnée et formulée en fonction des contraintes spécifiques du projet : sollicitations mécaniques et chimiques, conditions d'exploitation, exigences d'hygiène, de sécurité, d'esthétique et de durabilité. Nos solutions s'adressent à de nombreux secteurs : industries, établissements recevant du public, parkings, cuisines professionnelles, industries agroalimentaires, plateformes logistiques ou locaux techniques. Filmogènes, autolissants, multicouches, mortiers techniques ou systèmes décoratifs permettent de répondre avec précision à chaque destination.

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE ET GÉNIE CIVIL

SEREPP propose des systèmes d'étanchéité liquide certifiés et reconnus pour la protection des ouvrages d'art métalliques et béton, des parkings, cuvelages, toitures-terrasses et infrastructures souterraines. Nos solutions sont conçues pour assurer la pérennité des ouvrages, résister aux agressions mécaniques et environnementales et répondre aux exigences réglementaires les plus strictes.

VOIRIE

SEREPP met son expertise au service des infrastructures urbaines et routières avec des solutions dédiées à la protection, à la réparation et à l'embellissement des voiries. Pontage de fissures, joints, scellements, protections de surface et aménagements urbains composent une offre pensée pour la durabilité des ouvrages et la sécurité des usagers. Ces systèmes sont également adaptés aux infrastructures aéroportuaires et ferroviaires, où ils répondent à des contraintes mécaniques, climatiques et réglementaires élevées, en garantissant résistance et performance dans le temps.

UN ACCOMPAGNEMENT AU CŒUR DE NOTRE EXPERTISE

Au-delà des produits, notre force réside dans notre capacité à conseiller, former et accompagner nos partenaires à chaque étape : diagnostic, préconisation des systèmes, assistance technique et transmission du savoir-faire.



Chaque système SEREPP est conçu pour répondre aux attentes des professionnels : performance technique, facilité d'application, sécurité, conformité réglementaire et qualité esthétique. SEREPP, c'est l'assurance d'une expertise terrain éprouvée, alliée à une innovation constante et à une écoute active des besoins des applicateurs, maîtres d'œuvre et prescripteurs.

UNE EXPERTISE RESPONSABLE

Chez SEREPP, la performance technique s'inscrit dans une démarche responsable. Nos solutions sont conçues pour favoriser la durabilité des ouvrages, optimiser les cycles de maintenance et garantir la sécurité des applicateurs et de nos collaborateurs, tout en répondant aux exigences réglementaires et environnementales.

NOTRE OUTIL DE PRODUCTION MODERNE



La performance industrielle au service de la réactivité et de la qualité.

Implanté à Créancey, au cœur de la Bourgogne, à proximité immédiate de l'autoroute A6, le site de production SEREPP incarne la modernité et la maîtrise industrielle. Conçu comme un outil de dernière génération, il intègre des technologies avancées dédiées à la formulation, au contrôle et au conditionnement des résines et systèmes complets.

La synergie étroite entre le laboratoire R&D et les équipes de production permet de garantir une innovation continue, une qualité constante et une parfaite conformité aux normes et exigences réglementaires les plus élevées. Chaque étape du process fait l'objet d'un contrôle rigoureux, assurant traçabilité, fiabilité et reproductibilité des formulations.

Certifié ISO 9001, SEREPP inscrit son organisation dans une démarche de management de la qualité exigeante, orientée vers l'amélioration continue, la satisfaction client et la maîtrise des process.

Grâce à cet outil industriel performant, SEREPP bénéficie d'une grande flexibilité et d'une capacité d'adaptation rapide aux besoins spécifiques des professionnels, tout en garantissant des délais maîtrisés.

SEREPP, c'est l'assurance d'une fabrication française responsable, réactive et tournée vers l'avenir.


+ DE 250 000 M²
DE REVÊTEMENTS DE SOL PAR AN


+ DE 25 000 KM
DE FISSURES D'ENROBÉ
PONTÉES PAR AN


+ DE 350
PRODUITS EN STOCK


+ DE 950
PRODUITS FORMULÉS
ET CONÇUS
DANS NOTRE USINE


11 000 M²
D'OUTIL DE PRODUCTION
MODERNE SUR 3.5 ha



NOS ENGAGEMENTS

Chez SEREPP, nos engagements se vivent au quotidien aux côtés de ceux qui font et qui appliquent. Le terrain est notre point de départ. Il guide nos choix, nos méthodes et nos engagements.

SATISFACTION CLIENT

Vous garantir des solutions fiables et durables

Chaque projet engage notre responsabilité. Nos équipes s'engagent à fournir des solutions et systèmes performants, adaptés aux contraintes réelles du terrain et pensés pour durer.

La qualité n'est pas une option : elle guide chacun de nos choix, au quotidien. Nos produits sont formulés pour préserver la santé de nos collaborateurs et des applicateurs et font l'objet d'analyses et de rapports toxicologiques garantissant la maîtrise des risques et la conformité réglementaire.



ÉCOUTE

Comprendre vos besoins avant d'agir

Chaque chantier est unique. Nous privilégions l'échange et la proximité pour comprendre vos besoins au-delà du cahier des charges. Cette écoute active nourrit une relation durable et permet de proposer des solutions justes, efficaces et sur mesure.



TRANSMISSION DU SAVOIR-FAIRE

Partager notre expertise avec transparence

Formations, démonstrations, accompagnement sur site : nous transmettons nos connaissances avec précision, passion et engagement. Cette culture de la pédagogie sécurise vos applications et renforce votre autonomie.



INNOVATION UTILE

Innover pour répondre à vos enjeux

Nous développons en conditions réelles des solutions techniques qui allient performance, simplicité d'application et respect des exigences environnementales. Chaque innovation vise à améliorer votre efficacité et la durabilité de vos ouvrages. Nous intégrons dès la conception l'ensemble des exigences normatives et garantissons les accréditations et certifications nécessaires à leur mise en œuvre.



DÉVELOPPEMENT DES TALENTS

Faire grandir les professionnels qui vous accompagnent

Nous investissons dans les compétences de nos équipes et partenaires. Former, accompagner, valoriser : c'est ainsi que nous garantissons un haut niveau d'expertise sur chaque projet.



AMÉLIORATION CONTINUE

Progresser chaque jour à vos côtés

Chaque retour, chaque expérience terrain, chaque chantier est une source de progression. Nous ajustons nos process, optimisons nos formulations et perfectionnons notre accompagnement pour vous offrir une collaboration toujours plus fluide et efficace.



NOS CERTIFICATIONS

Garantir la performance, la sécurité et la conformité de nos systèmes est au cœur de notre engagement. Nos produits sont évalués selon les référentiels les plus exigeants, en France comme à l'international.

ÉVALUATION TECHNIQUE & CONFORMITÉ

CSTB Des performances validées par référence

Avis techniques, classements performanciers, essais et contrôles réalisés selon les standards du bâtiment.
> Vous sécurisez vos choix avec des solutions éprouvées et durables.

CERIB Une résistance adaptée aux usages intensifs

Tests spécifiques de glissance, de résistance mécanique et de tenue au trafic.
> Vous garantisiez la tenue de vos ouvrages dans le temps.

Cerema Des systèmes validés pour les ouvrages d'art et la voirie

Avis techniques dédiés aux solutions d'étanchéité pour infrastructures.
> Vous bénéficiez de solutions fiables, conformes et adaptées aux contraintes des ouvrages.

kiwa Des performances d'étanchéité testées et validées

Essais spécialisés validant les performances d'étanchéité en environnement exigeant.
> Vous bénéficiez de solutions reconnues pour leur fiabilité, leur résistance et leur durabilité.

labotech Une tenue au trafic éprouvée

Essais d'orniérage simulant des conditions réelles de trafic intensif.
> Vous garantisiez la durabilité de vos solutions en usage contraint.

ENVIRONNEMENT & CONSTRUCTION DURABLE

BREEAM Des projets valorisés durablement

Contribution mesurée à la performance environnementale des bâtiments.
> Vous renforcez l'attractivité et la conformité de vos réalisations.

FDES Une transparence environnementale totale

Données environnementales vérifiées intégrées aux analyses de cycle de vie.
> Vous répondez efficacement aux exigences environnementales et réglementaires.

SANTÉ & QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

CEC Un niveau d'exigence reconnu en Europe

Certification indépendante et classement officiel des très faibles émissions de COV.
> Vous assurez un environnement sain pour les utilisateurs.

EXCELL Des environnements maîtrisés

Référentiel dédié aux espaces à forte exigence sanitaire et alimentaire.
> Vous sécurisez l'hygiène et la durabilité en exploitation.

VECTOEUR Une qualité de l'air mesurée et contrôlée

Analyses et contrôles dédiés aux environnements sensibles, notamment viticoles.
> Vous sécurisez la qualité de l'air et la conformité de vos espaces d'exploitation.

MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

afaq Une qualité maîtrisée à chaque étape

Organisation certifiée selon un référentiel international exigeant.
> Vous bénéficiez d'une exécution fiable, constante et orientée performance.

CARACTÉRISTIQUES DES SYSTÈMES

Résistance mécanique	Mise en service rapide	Résistance à l'abrasion	Résistance à la glissance	Sans joints	Perméable à la vapeur
Phase aqueuse	ESD	Résistance chimique	Résistance thermique	Faibles émissions de COV	Imperméable aux liquides
Nettoyage et entretien aisés	Résistance à la fissuration	Faible odeur	Ambiance alimentaire	Excellente résistance aux UV	Application par projection
Anti-racine	Liste aptitude SNCF	Étanchéité	Atex		

DESTINATIONS DES SYSTÈMES

Parkings	Secteur tertiaire	Zones de stockage	Laboratoires	Aires de dépotage	Zones commerciales
Chambres froides	Cuisines professionnelles	Industries	Zones de production agroalimentaire	Santé	Éducation
Locaux de charges	Ateliers mécaniques	Ponts routiers VL & PL	Ponts piétons & cyclistes	Ponts ferrés	Ouvrages d'art métalliques
Ouvrages d'art en béton	Gradins	Rétentions	Intrados	Extrados	Tunnels



PROCÉDÉS BARRIÈRE

La maîtrise durable des remontées capillaires

Une barrière anti-remontée d'humidité en résine époxy est un système de revêtement continu, imperméable et adhérent, appliqué sur un support béton, destiné à bloquer les remontées d'humidité et les pressions d'eau.

Servastop Barrière

Système de résine époxy pour supports humides ou exposés à des remontées d'humidité.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Première couche	Servastop Plus ou Servastop SHC	0,3
■ Seconde couche	Servastop Plus ou Servastop SHC	0,3
		ÉPAISSEUR : ± 0,4 MM

DESTINATIONS :

Destiné à revêtir les supports :

- Neuf ou rénovation
- Dallage sur terre-plein
- Dalle béton ou chape ciment adhérentes
- Dalle béton sur bacs collaborants



CARACTÉRISTIQUES :

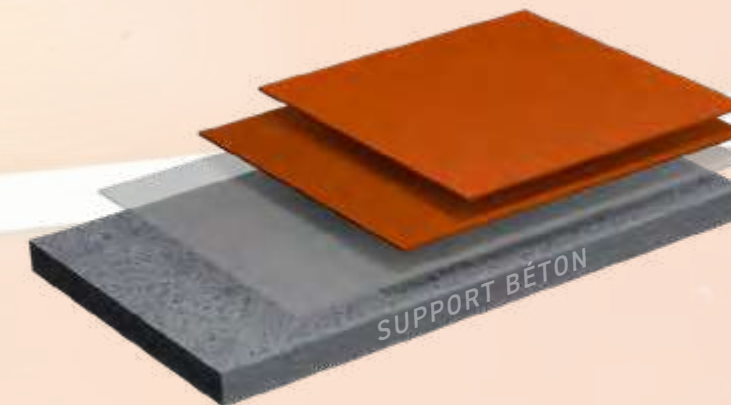
■ Rapport d'essais CSTB :

- Adhérence sur support humide
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistance à la pression osmotique



Technipark EP-HES

Revêtement de sol époxydique à très haut extrait sec.
Système imperméable aux liquides, présentant un aspect lisse à antidérapant.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Intermédiaire	Serepox MC	0,3
■ Finition	Serepox MC	0,3
ÉPAISSEUR : ± 0,6 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux à sollicitations moyennes et les parcs de stationnement :



CARACTÉRISTIQUES :

- Conformité au DTU 59.3 (Rapport d'essais CSTB)
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Rapport d'essai LABOTECH sollicitation au trafic
- Classement au feu Bfl-s1
- Finition brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Protéger et embellir en toute simplicité

Les systèmes filmogènes SEREPP sont des revêtements minces en résine conçus pour protéger et valoriser les sols industriels et tertiaires. Faciles à appliquer et rapides à mettre en œuvre, ils s'adaptent parfaitement aux zones à trafic modéré, aux parkings, aux ateliers et aux locaux techniques. Ils offrent une bonne résistance à l'usure, une finition soignée ainsi qu'un entretien simplifié, pour des espaces durables et esthétiques.

Technipark EP-HESc

Revêtement légèrement structuré

Classement R10

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Intermédiaire	Serepox MC	0,3
Finition + Additif	Serepox MC + Seregrip BV	0,25
ÉPAISSEUR : ± 0,6 MM		

Technipark EP-HESr

Revêtement résistant à la glissance

Classement R11

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Intermédiaire	Serepox MC	0,3
Saupoudrage	Corindon ou quartz calibré à refus	
Fermeture	Serepox MC	0,6
ÉPAISSEUR : ± 1,5 MM		

Technipark EP-ASW

Revêtement de sol époxy en phase aqueuse, perméable à la vapeur d'eau présentant un aspect lisse à antidérapant. Adapté pour un emploi sur dallages, radiers et cuvelages hydrauliques.



Phase aqueuse

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Epovic ASW 06	0,3
■ Intermédiaire	Epovic ASW 04	0,25
■ Finition	Epovic ASW 04	0,25
		ÉPAISSEUR : ± 0,4 MM

DESTINATIONS :

Locaux à sollicitations moyennes et les parcs de stationnement :



CARACTÉRISTIQUES :

- Conformité au DTU 59.3 (Rapport d'essais CSTB)
- Certification LEED, BREAM, W.O.R.L.D. Plus
- Classement au feu Bfl-s1
- Microporeux, laisse respirer le support
- Finition brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Technipark EP-ASWc

Revêtement légèrement structuré

Classement R10

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Epovic ASW 06	0,3
Intermédiaire	Epovic ASW 04	0,25
Finition + Additif	Epovic ASW 04 + Seregrip BV	0,25
		ÉPAISSEUR : ± 0,4 MM

Technipark EP-ASWr

Revêtement résistant à la glissance

Classement R11

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Epovic ASW 06	0,3
Intermédiaire	Epovic ASW 04	0,3
Saupoudrage	Corindon ou quartz calibré à refus	
Fermeture	Epovic ASW 04*	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 1,5 MM

* En deux couches

Technipark EP-HRC

Revêtement de sol époxy novolaque à hautes résistances chimiques. Système imperméable aux liquides, présentant un aspect lisse à antidérapant.



Résistance chimique

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Intermédiaire	Serepox HRC	0,3
■ Couche de finition	Serepox HRC	0,3
		ÉPAISSEUR : ± 0,6 MM

DESTINATIONS :

Les locaux à sollicitations moyennes soumis à des agressions chimiques :

- Locaux charges batterie
- Locaux industriels
- Ateliers mécaniques



CARACTÉRISTIQUES :

- Résistances chimiques (Rapport d'essais CSTB)
- Excellente résistance chimique y compris pour les acides forts
- Finition brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Technipark PU Mono

Revêtement de sol polyuréthane monocomposant.
Système imperméable aux liquides, présentant un aspect lisse à antidérapant.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Isovic P12	0,2
■ Intermédiaire	Isovic P12	0,2
■ Finition	Isovic P12	0,2
ÉPAISSEUR : ± 0,4 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux à sollicitations moyennes et les parcs de stationnement :



CARACTÉRISTIQUES :

- Classement au feu Bfl-s1
- Monocomposant
- Bonne résistance mécanique
- Finition brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Technipark PU-HES

Revêtement de sol polyuréthane à haut extrait sec.
Système imperméable aux liquides, présentant un aspect lisse à antidérapant.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Intermédiaire	Serethane Peinture	0,3
■ Finition	Serethane Peinture	0,3
ÉPAISSEUR : ± 0,6 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux à sollicitations moyennes et les parcs de stationnement :



CARACTÉRISTIQUES :

- Bonne résistance mécanique
- Finition brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Technipark PU-HESc

Revêtement légèrement structuré



Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Intermédiaire	Serethane Peinture	0,3
Finition + Additif	Serethane Peinture + Seregrip BV	0,3
ÉPAISSEUR : ± 0,4 MM		

Technipark PU-HESr

Revêtement résistant à la glissance



Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Intermédiaire	Serethane Peinture	0,3
Saupoudrage	Corindon ou quartz calibré à refus	
Fermature	Serethane Peinture*	0,6
ÉPAISSEUR : ± 1,5 MM		

* En deux couches

Technipark PU-HES UV

Revêtement de sol polyuréthane aliphatique à haut extrait sec.
Système imperméable aux liquides, présentant un aspect lisse à antidérapant.



Excellente
résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Intermédiaire	Serethane PU	0,25
■ Finition	Serethane PU	0,25
		ÉPAISSEUR : ± 0,5 MM

DESTINATIONS :

Les locaux à sollicitations moyennes et les parcs de stationnement en intérieur et extérieur :



CARACTÉRISTIQUES :

- Excellente résistance aux UV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Finition brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Technipark PA

Revêtement de sol polyaspartique à séchage rapide.
Système imperméable aux liquides, présentant un aspect lisse à antidérapant.



Mise en
service rapide



Excellente
résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Serefast Liant	0,3
■ Intermédiaire	Serefast Peinture	0,25
■ Finition	Serefast Peinture	0,25
		ÉPAISSEUR : ± 0,4 MM

DESTINATIONS :

Les locaux à sollicitations moyennes et les parcs de stationnement :



CARACTÉRISTIQUES :

- Remise en service rapide
- Très faibles émissions de COV
- Excellente résistance aux UV
- Finition brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Technipark PU-HES UVc			Technipark PU-HES UVr		
Revêtement légèrement structuré			Revêtement résistant à la glissance		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)	Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Servastop SHC	0,3	Primaire	Servastop SHC	0,3
Intermédiaire	Serethane PU	0,25	Intermédiaire	Serethane PU	0,25
Finition + Additif	Serethane PU + Seregrip BV	0,25	Saupoudrage	Corindon ou quartz calibré à refus	
			Fermeture	Serethane PU	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 0,5 MM			ÉPAISSEUR : ± 1,5 MM

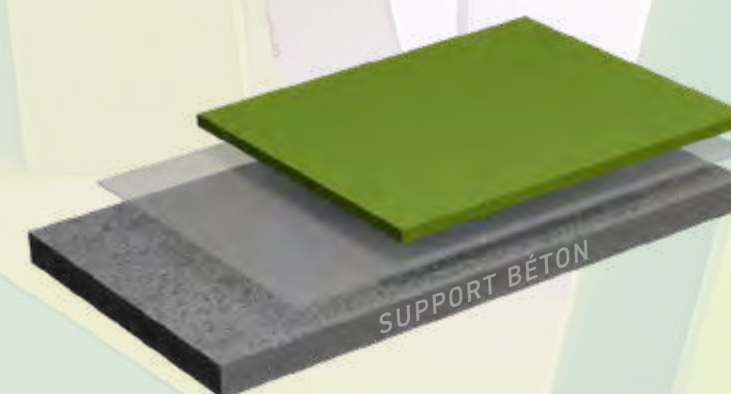
Technipark PAc			Technipark PAR		
Revêtement légèrement structuré			Revêtement résistant à la glissance		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)	Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Serefast Liant	0,3	Primaire	Serefast Liant	0,3
Intermédiaire	Serefast Peinture	0,25	Intermédiaire	Serefast Peinture	0,3
Finition + Additif	Serefast Peinture + Seregrip BV	0,25	Saupoudrage	Corindon ou quartz calibré à refus	
			Fermeture	Serefast Peinture	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 0,4 MM			ÉPAISSEUR : ± 1,5 MM

AUTOLISSANTS

L'excellence des sols hygiéniques et performants
Les revêtements de sol autolissants SEREPP offrent des surfaces parfaitement lisses, continues et sans joints, spécialement conçues pour répondre aux exigences les plus strictes des environnements sensibles. Leur haute résistance aux sollicitations mécaniques et aux agressions chimiques en fait une solution de choix pour les laboratoires, les industries agroalimentaires, les établissements de santé et toutes les zones soumises à de fortes contraintes d'hygiène.

Descosol AL 30

Revêtement de sol autolissant époxy sans solvant.
Système sans joints, imperméable aux liquides et présentant une très bonne résistance mécanique.



COMPOSITION DU SYSTÈME** :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire*	Servastop SHC	0,3
■ Couche de masse	Serepox AL chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/1)	5,4
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

*Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

**Finition optionnelle en fonction de la destination du revêtement (finitions page 81)

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels :



CARACTÉRISTIQUES :

- Locaux UPEC jusqu'à U4P3 (Rapport d'essais CSTB)
- Classement Performanciel IPRU 3.4.2.4
- Classement au feu Bfl-s1
- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Descosol AL 20

- Locaux UPEC jusqu'à U4P3 (Rapport d'essais CSTB)
- Classement au feu Bfl-s1

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Couche de masse	Serepox AL chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/1)	3,6
		ÉPAISSEUR : ± 2 MM

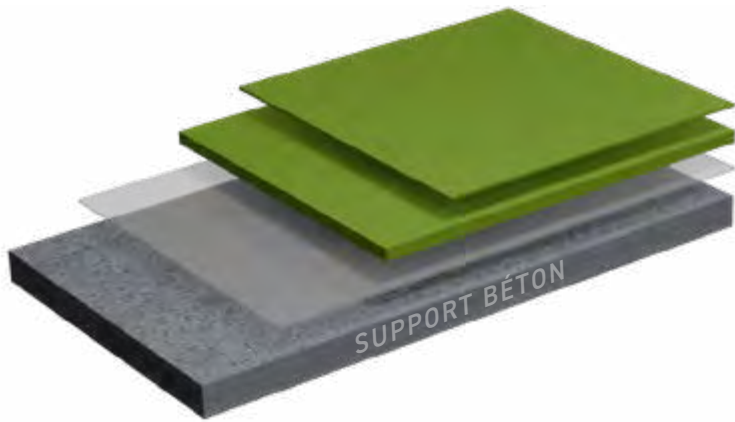
Descosol AL 40

- Classement Performanciel IPRU 4.4.2.4
- Locaux UPEC jusqu'à U4P4 (Rapport d'essais CSTB)
- Classement au feu Bfl-s1

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Couche de nivellement	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Couche de masse	Serepox AL chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/1)	5,4
		ÉPAISSEUR : ± 4 MM

Descosol ALW 30

Revêtement de sol autolissant époxy en phase aqueuse.
Système perméable à la vapeur d'eau, adapté pour un emploi sur
dallages, radiers et cuvelages hydrauliques.



COMPOSITION DU SYSTÈME** :		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire*	Epovic ASW 06	0,3
■ Couche de masse	Epovic ASW 300	6
■ Finition	Epovic ASW 04***	0,3
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels :



CARACTÉRISTIQUES :

- Microporeux, laisse respirer le support
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL

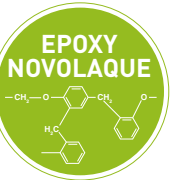
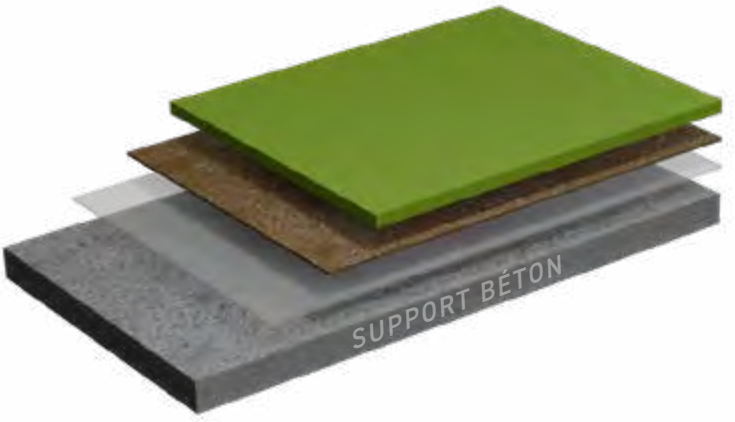


Descosol ALW 20		
■ Système 2 mm		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire*	Epovic ASW 06	0,3
Couche de masse	Epovic ASW 300	4
Fintion	Epovic ASW 04***	0,3
		ÉPAISSEUR : ± 2 MM

*Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support
**Finition optionnelle en fonction de la destination du revêtement (finitions page 81)
***En fonction des couleurs, il pourra être nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire

Descosol AL 30 HRC

Revêtement de sol autolissant époxy novolaque.
Système à haute résistance chimique, sans joints et imperméable
aux liquides.



COMPOSITION DU SYSTÈME :		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire *	Servastop SHC	0,3
■ Couche de nivellement	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
■ Couche de masse	Serepox HRC chargé en quartz 0,05-0,25 mm (1/0,6)	3,4
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

*Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

DESTINATIONS :

- Les locaux à fortes sollicitations soumis à des agressions chimiques :
- Locaux charges batterie
 - Locaux industriels
 - Ateliers mécaniques



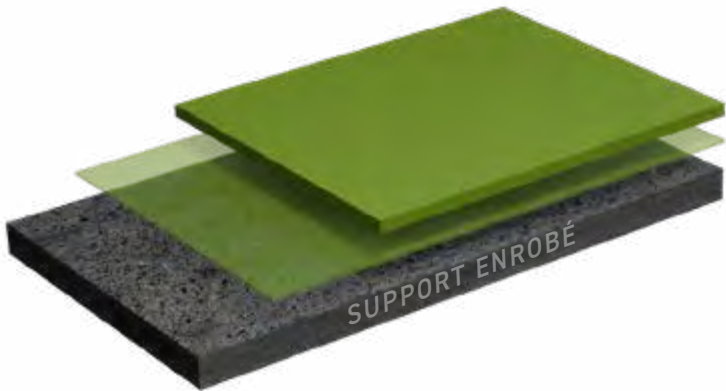
CARACTÉRISTIQUES :

- Résistances chimiques (Rapport d'essais CSTB)
- Excellente résistance chimique y compris pour les acides forts
- Excellente résistance mécanique
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Descosol AL 30 SR

Revêtement de sol autolissant époxy semi-rigide.
Système sans joints, imperméable aux liquides et présentant une très bonne résistance mécanique.



COMPOSITION DU SYSTÈME** :

SUPPORT ENROBÉ

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche d'imprégnation*	Accochape E chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0.3)	1,5
Couche de masse	Accochape E chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0.5)	3,3
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

SUPPORT BÉTON

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire*	Servastop SHC	0,3
Couche de nivellement	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,5
Couche de masse	Accochape E chargé en quartz 0.1-0.3 mm (1/0.5)	3,3
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

**Finition optionnelle en fonction de la destination du revêtement (finitions page 81)

DESTINATIONS :

Les locaux à fortes sollicitations mécaniques et locaux UPEC jusqu'à U4P3. Sur supports :
- Enrobé
- Enrobé percolé
- Asphalte
- Béton



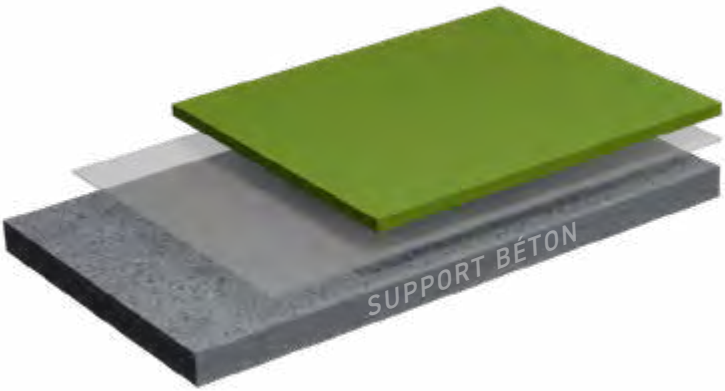
CARACTÉRISTIQUES :

- Classement au feu Bfl-s1
- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Serethane AL 30 SR

Revêtement de sol autolissant polyuréthane semi-rigide.
Système sans joints, imperméable aux liquides et présentant une très bonne résistance mécanique.



COMPOSITION DU SYSTÈME** :

SUPPORT BÉTON

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire*	Servastop SHC	0,3
Couche de masse	Isovic Liant chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/1)	4,8
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

*Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

SUPPORT ENROBÉ

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire*	Isovic Liant chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1
Couche de masse	Isovic Liant chargé en quartz 0,1-0,3mm (1/1)	4,8
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

*Consommation variable en fonction de la rugosité du support, renouveler la couche si nécessaire

**Finition optionnelle en fonction de la destination du revêtement (finitions page 81)

DESTINATIONS :

Les locaux à fortes sollicitations mécaniques et locaux UPEC jusqu'à U4P3. Sur supports :
- Enrobé
- Enrobé percolé
- Asphalte
- Béton



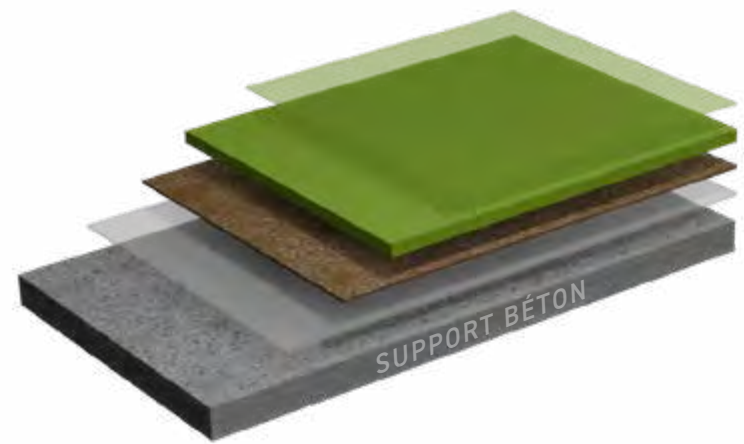
CARACTÉRISTIQUES :

- Classement Performanciel IPRU 4.3.1.4
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Serethane AL 20

Revêtement de sol autolissant polyuréthane.
Système sans joints, imperméable aux liquides.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Couche de nivellement (Recommandé)	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,5
■ Couche de masse	Isovic LISS 60	3
■ Couche de finition	Hydrothane Top Coat	0,12
		ÉPAISSEUR : ± 2 MM

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC jusqu'à U4P3 :



CARACTÉRISTIQUES :

- Classement au feu Bfl-s1
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Serethane S Déco

Revêtement de sol autolissant polyuréthane aliphatique.

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Couche de nivellement (Recommandé)	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,5
■ Couche de masse	Isovic Liss 30	2,8
■ Couche de finition	Hydrothane Top Coat Vernis	0,10
		ÉPAISSEUR : ± 2 MM

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC jusqu'à U4P3 :



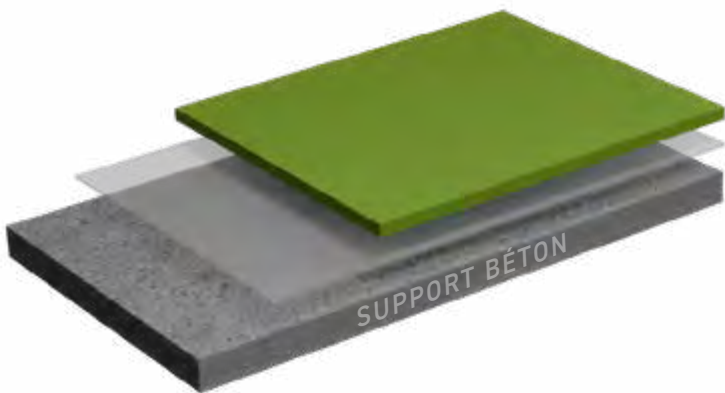
CARACTÉRISTIQUES :

- Très bonne résistance aux UV
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Serefast AL 20

Revêtement de sol autolissant polyaspartique.
Système sans joints, imperméable aux liquides et à séchage rapide.



Mise en service rapide



Excellente résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire*	Serefast Liant	0,25
■ Couche de masse	Serefast AL	3,2
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

*Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

DESTINATIONS :

Les locaux industriels et UPEC jusqu'à U4P3 :



CARACTÉRISTIQUES :

- Bonne résistance mécanique
- Sans solvant
- Très faibles émissions de COV
- Excellente résistance aux UV
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



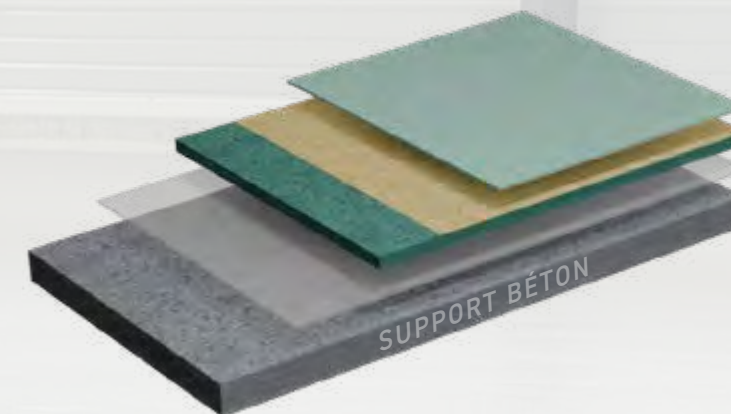
SEMI-LISSES

Sécurité et polyvalence au quotidien

La gamme semi-lisse offre un équilibre optimal entre résistance, confort d'usage et maîtrise du risque de glissance. Sa texture contrôlée garantit une circulation sûre tout en conservant une surface simple d'entretien. Idéale pour les ateliers et zones de production, elle répond efficacement aux contraintes d'un usage régulier et intensif.

Descosol-MC 30

Revêtement de sol semi-lisse époxy sans solvant.
Système antidérapant, sans joints et imperméable aux liquides, présentant une très bonne résistance mécanique.



Résistance à la glissance



Résistance mécanique

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	2,4
■ Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Serepox MC	0,7
ÉPAISSEUR : ± 3 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels :



CARACTÉRISTIQUES :

- Locaux UPEC jusqu'à U4P3 (Rapport d'essais CSTB)
- Classement Performanciel IPRU 4.4.2.4
- Résistance à la glissance R11/PC20
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Descosol-MC 20

- Classement Performanciel IPRU 2.3.2.4
- Locaux UPEC jusqu'à U4P3
- Classement au feu Bfl-s1

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
Fermeture	Serepox MC	0,7
ÉPAISSEUR : ± 2 MM		

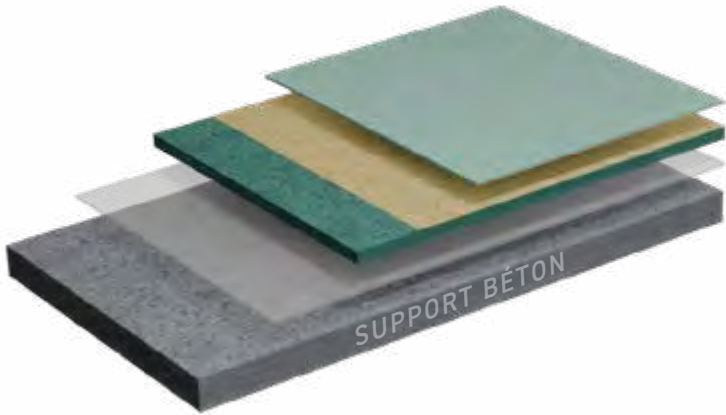
Descosol-MC 40

- Classement Performanciel IPRU 4.4.2.4
- Locaux UPEC jusqu'à U4P4
- Classement au feu Bfl-s1

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
Fermeture	Serepox MC	0,7
ÉPAISSEUR : ± 4 MM		

Descosol MCW 40

Revêtement de sol semi-lisse époxy en phase aqueuse.
Système antidérapant, perméable à la vapeur d'eau. Adapté pour un emploi sur dallages, radiers et cuvelages hydrauliques.



COMPOSITION DU SYSTÈME :		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Epovic ASW 06	0,3
■ Couche de masse	Epovic ASW 300	4
■ Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Epovic ASW 04 (en 2 couches)	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 4 MM

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels :



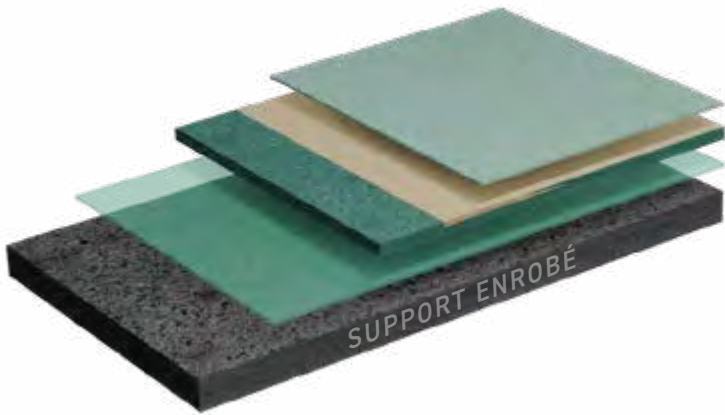
CARACTÉRISTIQUES :

- Perméabilité à la vapeur d'eau (Rapport d'essais CSTB)
- Microporeux, laisse respirer le support
- Très bonnes résistances mécaniques et à la glissance
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Descosol MC 30 SR

Revêtement de sol multi-couches époxydique sans solvant, semi-rigide, sans joints et imperméable aux liquides, présentant une très bonne résistance mécanique.



COMPOSITION DU SYSTÈME :		
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Couche d'imprégnation*	Accochape E chargé en quartz 0.1-0.3 mm (1/0.3)	1,5
■ Couche de masse	Accochape E chargé en quartz 0.1-0.3 mm (1/0.5)	2,1
■ Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Accochape E	0,7
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

*Consommation variable en fonction de la rugosité du support, renouveler la couche si nécessaire. Sur béton, remplacer l'ACCOCHAPE E par un liant Servastop adapté en guise de primaire.

DESTINATIONS :

Les locaux à fortes sollicitations mécaniques et locaux UPEC jusqu'à U4P3. Sur supports :

- Enrobé, enrobé percolé, asphalte et béton



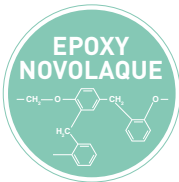
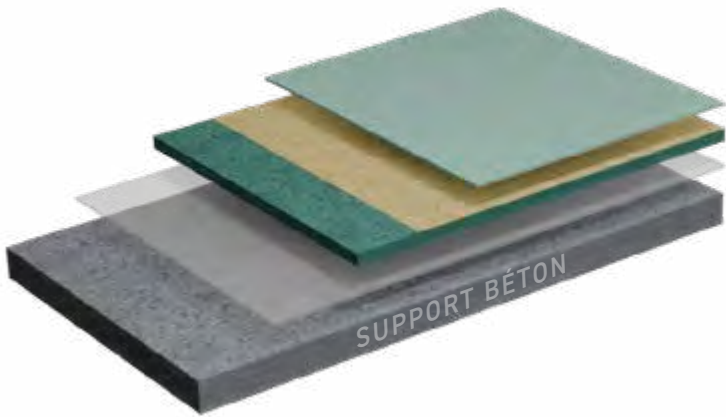
CARACTÉRISTIQUES :

- Classement au feu Bfl-s1
- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



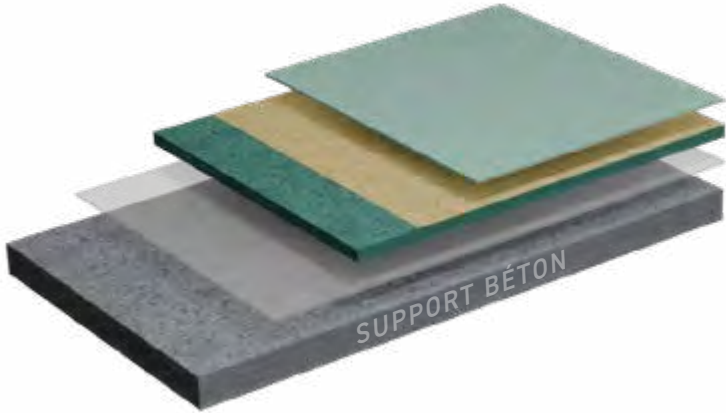
Descosol MC 30 HRC

Revêtement de sol semi-lisse époxy novolaque.
Système antidérapant à haute résistance chimique, sans joints et imperméable aux liquides.



Serefast MC 30

Revêtement de sol semi-lisse polyaspartique.
Système antidérapant, sans joints, imperméable aux liquides et à séchage rapide.



Mise en service rapide



Excellente résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Serefast Liant	0,3
■ Couche de masse	Serefast Liant chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	3,7
■ Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Serefast Peinture	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels en intérieur et en extérieur :



CARACTÉRISTIQUES :

- Très bonnes résistances mécaniques et à la glissance
- Sans solvant
- Très faibles émissions de COV
- Excellente résistance aux UV
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



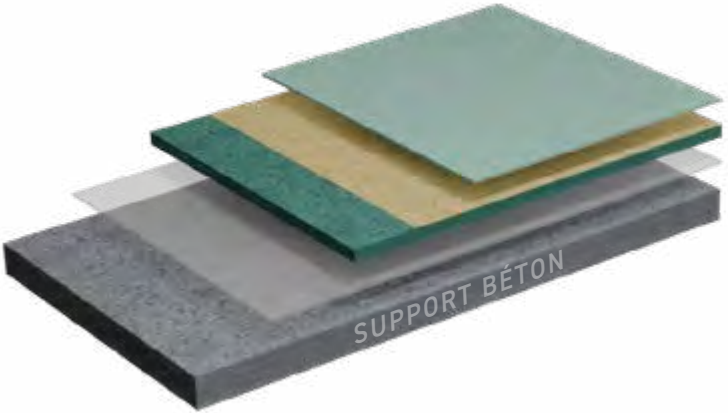
Serefast MC 20

Les locaux UPEC et industriels en intérieur et en extérieur :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire	Serefast Liant	0,3
Couche de masse	Serefast Liant chargé en quartz 0,1-0,3 mm (Ratio 1/0,5)	2,6
Saupoudrage (refus)	Quartz 0,3-0,8 mm	4
Fermeture	Serefast Peinture	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 2 MM

Métacryvic MC 30

Revêtement de sol semi-lisse méthacrylate.
Système antidérapant, sans joints, imperméable aux liquides et à séchage très rapide.



Mise en service rapide



Excellente résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Métacryvic Primaire	0,3
■ Couche de masse	Métacryvic Liant chargé en quartz 0,05-0,25 mm (1/1,5)	2
■ Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Métacryvic Top	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 3 MM

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels :



CARACTÉRISTIQUES :

- Très bonnes résistances mécaniques et à la glissance
- Remise en service très rapide
- Excellente résistance aux UV
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



QUARTZ COLORÉS

Esthétique et robustesse au service de vos espaces
Les systèmes à quartz colorés intègrent des granulats décoratifs au cœur de la résine, alliant design, sécurité antidérapante et durabilité. Leur forte résistance à l'abrasion et aux chocs en fait une solution idéale pour les espaces commerciaux, cuisines centrales et professionnelles, halls d'accueil, circulations et zones à fort trafic.

Servatex-30

Revêtement de sol quartz colorés époxy.
Système antidérapant, esthétique, sans joints et imperméable aux liquides, présentant une très bonne résistance mécanique.



Résistance à la glissance



Résistance mécanique

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Couche de masse*	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	2,4
■ Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Serepox 992	0,6
ÉPAISSEUR : ± 3 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels :



CARACTÉRISTIQUES :

- Locaux UPEC jusqu'à U4P3 (Rapport d'essais CSTB)
- Classement Performanciel IPRU 4.3.2.4
- Résistance à la glissance R11/PC20
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1



Servatex-20

- Classement Performanciel IPRU 3.3.2.4
- Locaux UPEC jusqu'à U4P3 (Rapport d'essais CSTB)
- Classement au feu Bfl-s1

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Servastop SHC	0,3
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
Fermeture	Serepox 992	0,6
ÉPAISSEUR : ± 2 MM		

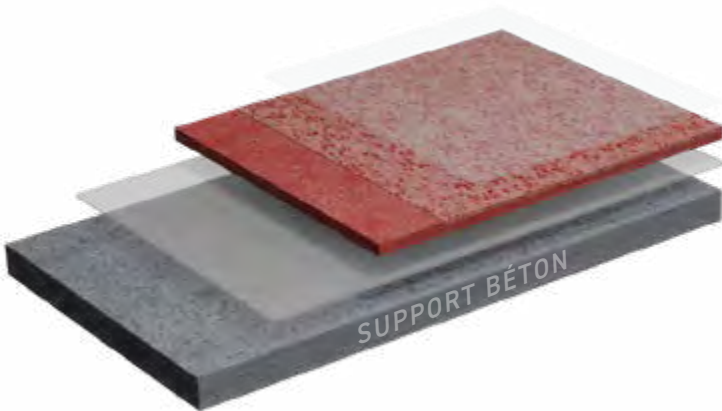
Servatex-40

- Classement Performanciel IPRU 4.3.2.4
- Locaux UPEC jusqu'à U4P4s (Rapport d'essais CSTB)
- Classement au feu Bfl-s1

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
Fermeture	Serepox 992	0,6
ÉPAISSEUR : ± 4 MM		

Servatex QCW 40

Revêtement de sol quartz colorés époxy en phase aqueuse.
Système esthétique et perméable à la vapeur d'eau. Adapté pour un emploi sur dallages, radiers et cuvelages hydrauliques.



Phase aqueuse

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Epovic ASW 06	0,3
■ Couche de masse	Epovic ASW 300	4
■ Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Epovic ASW 04 incolore (en 2 couches)	2 x 0,25
ÉPAISSEUR : ± 4 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels :

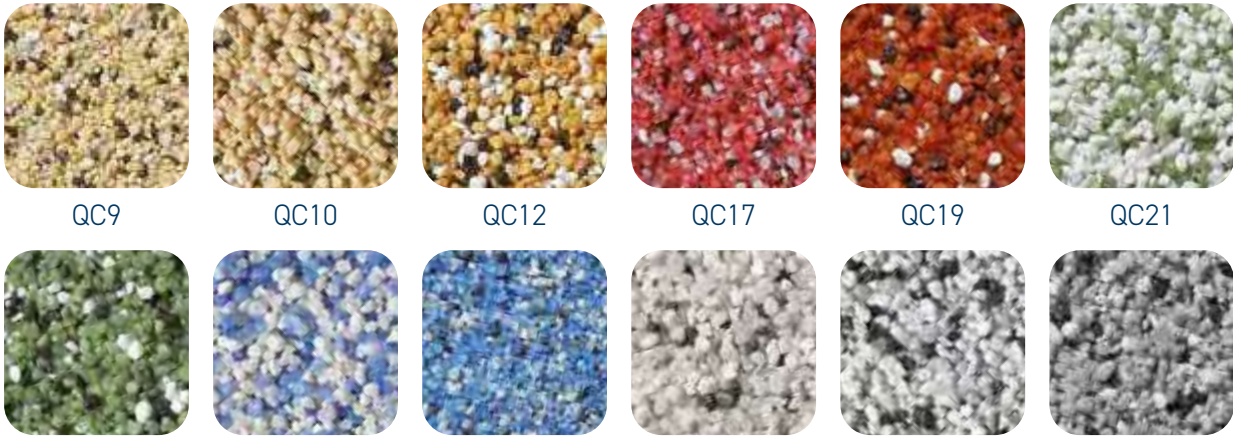


CARACTÉRISTIQUES :

- Perméabilité à la vapeur d'eau (Rapport d'essais CSTB)
- Microporeux, laisse respirer le support
- Très bonnes résistances mécaniques et à la glissance



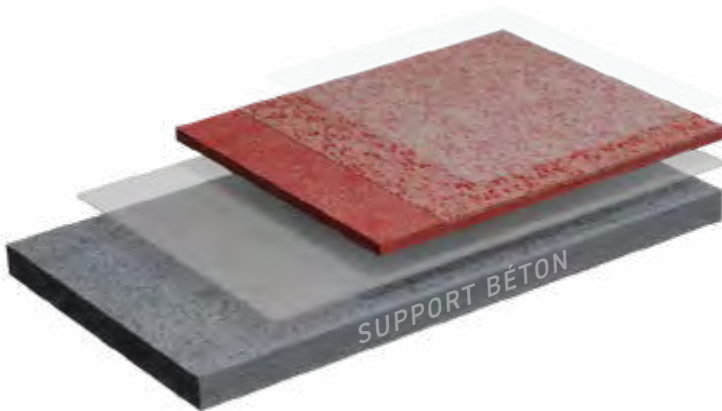
NUANCIER QUARTZ COLORÉS



Malgré tout le soin apporté à la confection de ce nuancier, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec le ton de nos livraisons..

Servatex 30 UV

Revêtement de sol quartz colorés associant époxy et polyuréthane pour la résistance aux UV. Système antidérapant, esthétique, sans joints et imperméable aux liquides.



Résistance à la glissance



Excellente résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Servastop Plus	0,3
■ Couche de masse	Servastop Plus chargé en quartz 0,05-0,25 mm (1/1)	2,4
■ Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Serethane PU incolore	0,5
ÉPAISSEUR : ± 3 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels en intérieur et en extérieur :



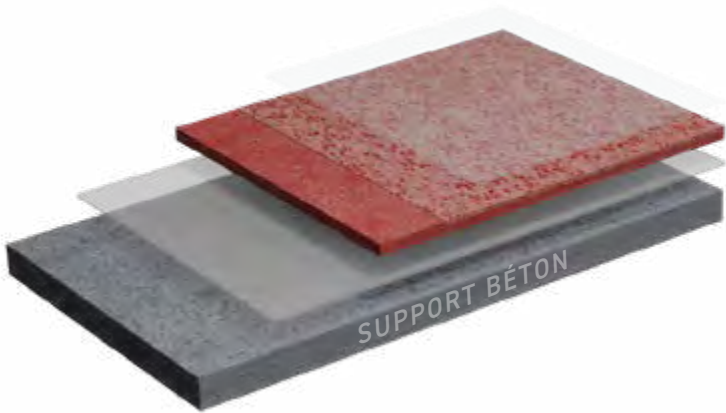
CARACTÉRISTIQUES :

- Résistance à la glissance R12/PN18/PC27
- Excellente résistance aux UV
- Très bonnes résistances mécaniques et à la glissance



Serefast QC 30

Revêtement de sol quartz colorés polyaspartique.
Système antidérapant, esthétique, sans joints, imperméable aux liquides et à séchage rapide.



Mise en service rapide



Excellente résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Serefast Liant	0,3
■ Couche de masse	Serefast 992 chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	2
■ Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Serefast 992	0,6
ÉPAISSEUR : ± 3 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels en intérieur et en extérieur:



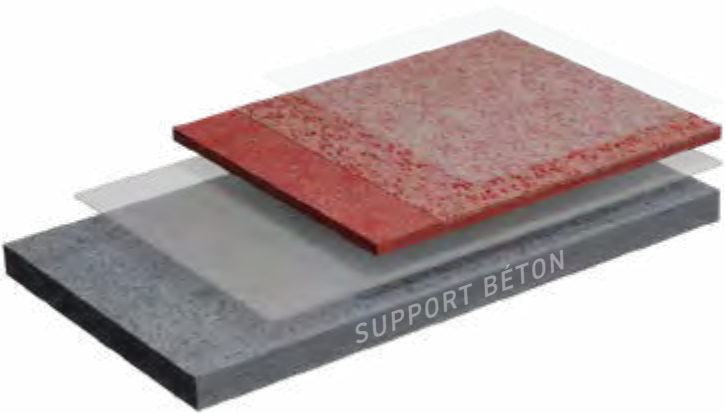
CARACTÉRISTIQUES :

- Très bonnes résistances mécaniques et à la glissance
- Sans solvant
- Très faibles émissions de COV
- Excellente résistance aux UV



Métacryvic QC 30

Revêtement de sol quartz colorés méthacrylate.
Système antidérapant, esthétique, sans joints, imperméable aux liquides et à séchage très rapide.



Mise en service rapide



Excellente résistance aux UV

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Métacryvic Primaire	0,3
■ Couche de masse	Métacryvic Liant chargé en quartz 0,05-0,25 mm (1/1,5)	2
■ Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Métacryvic Top	0,6
ÉPAISSEUR : ± 3 MM		

DESTINATIONS :

Les Locaux industriels et UPEC :



CARACTÉRISTIQUES :

- Très bonnes résistances mécaniques et à la glissance
- Remise en service très rapide
- Excellente résistance aux UV





QUARTZ COLORÉS EN CUISINES COLLECTIVES

QUARTZ COLORÉS EN CUISINES COLLECTIVES

Servatex-40

Revêtement de sol quartz colorés époxy.
Système antidérapant, esthétique sans joints et imperméable aux liquides, présentant une excellente résistance mécanique.



Résistance
mécanique



Ambiance
alimentaire

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
Couche de masse	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
Fermeture	Serepox 992	0,6
		ÉPAISSEUR : ± 4 MM

DESTINATIONS :

Les locaux industriels à très fortes sollicitations, les locaux UPEC jusqu'à U4P4s :

- Les cuisines collectives
- Les cuisines centrales
- Les cuisines commerciales



CARACTÉRISTIQUES :

- Locaux UPEC jusqu'à U4P4s (Rapport d'essais CSTB)
- Classement Performanciel IPRU 4.3.2.4
- Résistance à la glissance R11/PC20
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1



LE SOL RÉSINE ÉTANCHE ET DURABLE POUR ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS

Glissance, contraintes d’hygiène et exigences réglementaires en milieux agroalimentaires, cuisines collectives et centrales ou tertiaires : les sols doivent être irréprochables. **Servatex 45** de SEREPP est un système qualifié, étanche et sans joints, conçu pour protéger durablement les supports et ouvrages.

Il garantit une hygiène optimale, une glissance maîtrisée et un nettoyage aisé. Ses performances sont éprouvées : résistance mécanique élevée (chocs, impacts, compression), excellente tenue chimique, durabilité exceptionnelle et faibles émissions de COV (A+). Adapté aux ambiances alimentaires (Label W.O.R.L.D Plus et attestation EXCELL PLUS), il répond aux plus hauts standards.

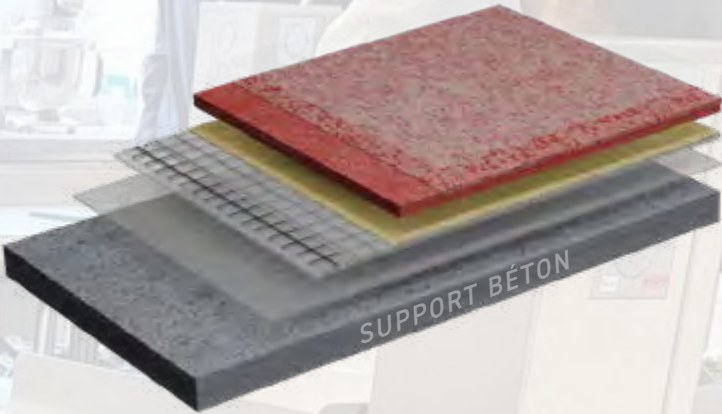
Sa formulation responsable à faible empreinte carbone (RE 2020 - bilan carbone jusqu’à 8 fois inférieur à celui du carrelage) renforce sa performance environnementale.

Système directement circulaire, mis en œuvre selon **Avis Technique CSTB** par des applicateurs habilités, il garantit en neuf comme en rénovation une pose rapide et la continuité d’exploitation.



Servatex 45

Revêtement d’étanchéité quartz colorés directement circulaire. Système sans joints, esthétique et résistant à la glissance constitué de résines époxydiques renforcées par une armature composite.



Étanchéité



Ambiance alimentaire

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Servastop Plus	0,35
■ Couche d'imprégnation	Servastop Plus	0,8
■ Renfort	Descosol Armature 450	
■ Couche de saturation	Servastop Plus	0,6
■ Saupoudrage	Quartz 0.3-0.8 mm à refus	
■ Couche de masse	Accochape 992 + chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/1)	2
■ Saupoudrage	Quartz Colorés 0,4-0,8 mm à refus	
■ Fermeture	Accochape 992 +	0,6
ÉPAISSEUR : ± 4,5 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux industriels à très fortes sollicitations, les locaux UPEC jusqu’à U4P4s, nécessitant une étanchéité directement circulaire :

- Les cuisines collectives
- Les cuisines centrales
- Les cuisines commerciales



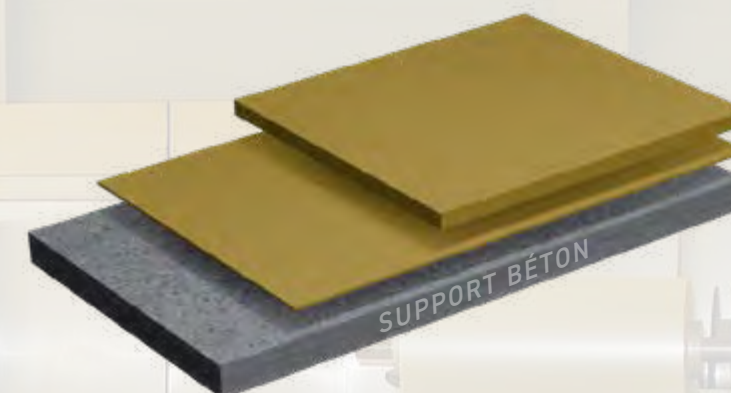
CARACTÉRISTIQUES :

- Locaux jusqu’à U4P4s E2/3 C1 selon Avis Technique du CSTB
- Classement Performanciel IPRU 3.4.3.4
- Résistance à la glissance INRS
- Label W.O.R.L.D Plus et attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1
- Très faibles émissions de COV



Durovic MD

Revêtement de sol autolissant polyuréthane-ciment.
Système de 4 à 6 mm à hautes performances mécaniques, chimiques et thermiques.



Résistance à l'abrasion



Ambiance alimentaire

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Tiré à zéro	Durovic MD	2
■ Couche de masse	Durovic MD	9
ÉPAISSEUR : ± 5,5 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux soumis à de fortes contraintes chimiques, mécaniques et thermiques, notamment dans les industries agroalimentaires :



CARACTÉRISTIQUES :

- Classement Performanciel IPRU 3.4.2.4
- Résistance thermique de -25°C à +70°C
- Résistant à la glissance R10
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1

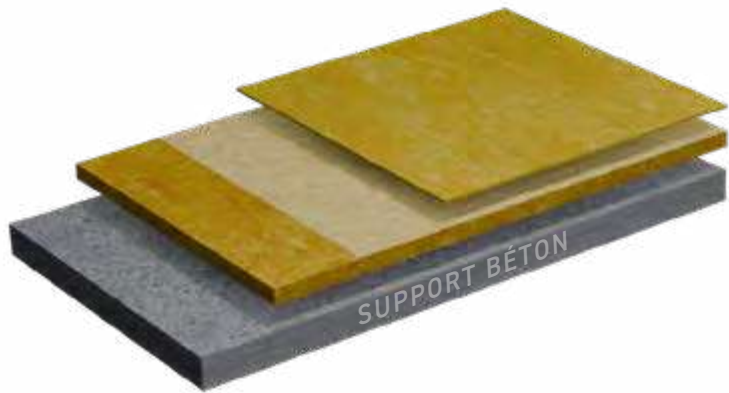


Résistance extrême pour les environnements les plus exigeants

Les systèmes polyuréthane-ciment SEREPP sont développés pour répondre aux contraintes des environnements industriels les plus sévères. Leur très haut niveau de résistance aux chocs thermiques, aux agressions chimiques et aux charges lourdes assure une hygiène optimale et une durabilité exceptionnelle, en particulier dans les industries agroalimentaires et les zones de lavage intensif.

Durovic MD/AD

Revêtement de sol semi-lisse polyuréthane-ciment.
Système antidérapant de 4 à 9 mm à hautes performances mécaniques, chimiques et thermiques.



Résistance à la glissance

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Durovic MD	7 à 9 kg
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
Fermeture	Durovic TF	0,6
ÉPAISSEUR : ± 6 MM		

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Durovic MD	12-14 kg
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
Fermeture	Durovic TF	0,5 -0.7
ÉPAISSEUR : ± 9 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux soumis à de fortes contraintes chimiques, mécaniques et thermiques, notamment dans les industries agroalimentaires :



CARACTÉRISTIQUES :

- Classement Performanciel IPRU 2.4.2.4
- Résistance thermique de -40°C à +90°C
- Résistance à la glissance : norme NF P05-012 : µd > 0.30
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1



Durovic HF

Mortier truellable polyuréthane-ciment.
Système de 6 à 12 mm à hautes performances mécaniques, chimiques et thermiques.



Résistance thermique

COMPOSITION DU SYSTÈME* :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Durovic HF	12
ÉPAISSEUR : ± 6 MM		

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Durovic HF	18
ÉPAISSEUR : ± 9 MM		

* Une couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

DESTINATIONS :

Les locaux soumis à de fortes contraintes chimiques, mécaniques et thermiques, notamment dans les industries agroalimentaires :



CARACTÉRISTIQUES :

- Classement Performanciel IPRU 3.4.3.4
- Résistance thermique de -40°C à +120°C
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1



Durovic RT

Mortier auto-lissant polyuréthane ciment.
Système à surface texturée de 6 à 9 mm à hautes performances mécaniques, chimiques et thermiques.



Résistance thermique

COMPOSITION DU SYSTÈME* :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Durovic RT	12
ÉPAISSEUR : ± 6 MM		

* Une couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

DESTINATIONS :

Les locaux soumis à de fortes contraintes chimiques, mécaniques et thermiques, notamment dans les industries agroalimentaires :



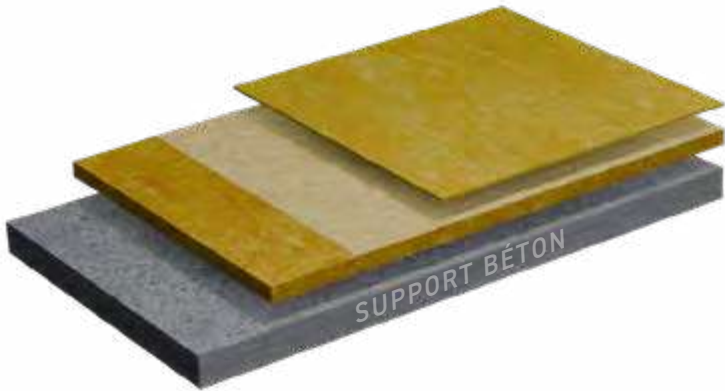
CARACTÉRISTIQUES :

- Classement Performanciel IPRU 3.4.2.4
- Résistance thermique de -40°C à +120°C
- Résistant à la glissance
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1



Durovic RT/AD

Mortier semi-lisse polyuréthane-ciment.
Système antidérapant de 6 à 9 mm à très hautes performances mécaniques, chimiques et thermiques.



Résistance à la glissance



Résistance thermique

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Couche de masse	Durovic RT	12 à 14 kg
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm à refus	
Fermeture	Durovic TF	0,6
ÉPAISSEUR : ± 8 MM		

DESTINATIONS :

Les locaux soumis à de fortes contraintes chimiques, mécaniques et thermiques, notamment dans les industries agroalimentaires :



CARACTÉRISTIQUES :

- Résistance thermique de -40°C à +120°C
- Résistant à la glissance
- Ambiance alimentaire : attestation EXCELL PLUS
- Classement au feu Bfl-s1



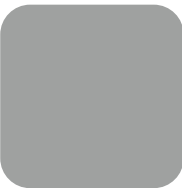
NUANCIER POLYURÉTHANE - CIMENT

LES COULEURS

LES ASPECTS



GRIS FONCÉ



GRIS MOYEN



ROUGE



VERT



MD



RT



IVOIRE



CHAMOIS



SAHARA



BLEU



HF



MD AD RT AD

Malgré tout le soin apporté à la confection de ce nuancier, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec le tons de nos livraisons.

TERRAZZO

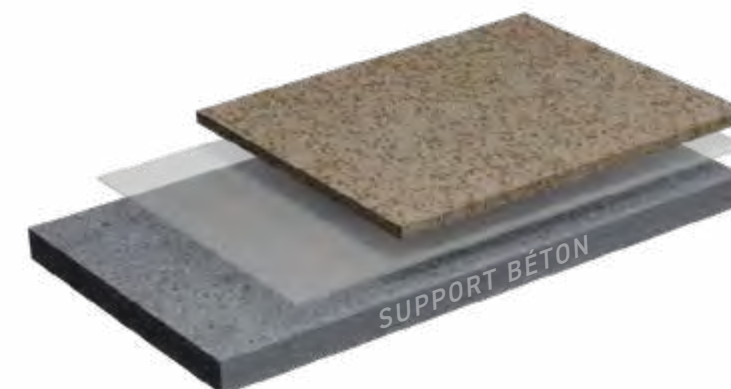


La solution décorative haut de gamme

La gamme Servazzo permet de créer des sols uniques aux effets minéraux et aux finitions sur mesure. D'aspect terrazzo ou granito, elle conjugue esthétique architecturale, résistance mécanique et durabilité, pour répondre aux exigences des espaces commerciaux, hôtels, bureaux et lieux de prestige.

Servazzo

Revêtement de sol associant une résine époxy et des granulats de marbre.
Système hautement décoratif présentant un aspect terrazzo.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Servastop SHC / Servastop Plus	0,3
■ Couche de masse	Liant Servazzo + Durcal 130 + Granulats de marbre	21
Bouche pore	Liant Servazzo	0,15
* Après ponçage		ÉPAISSEUR : ± 7,5*

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC jusqu'à U4P4 :

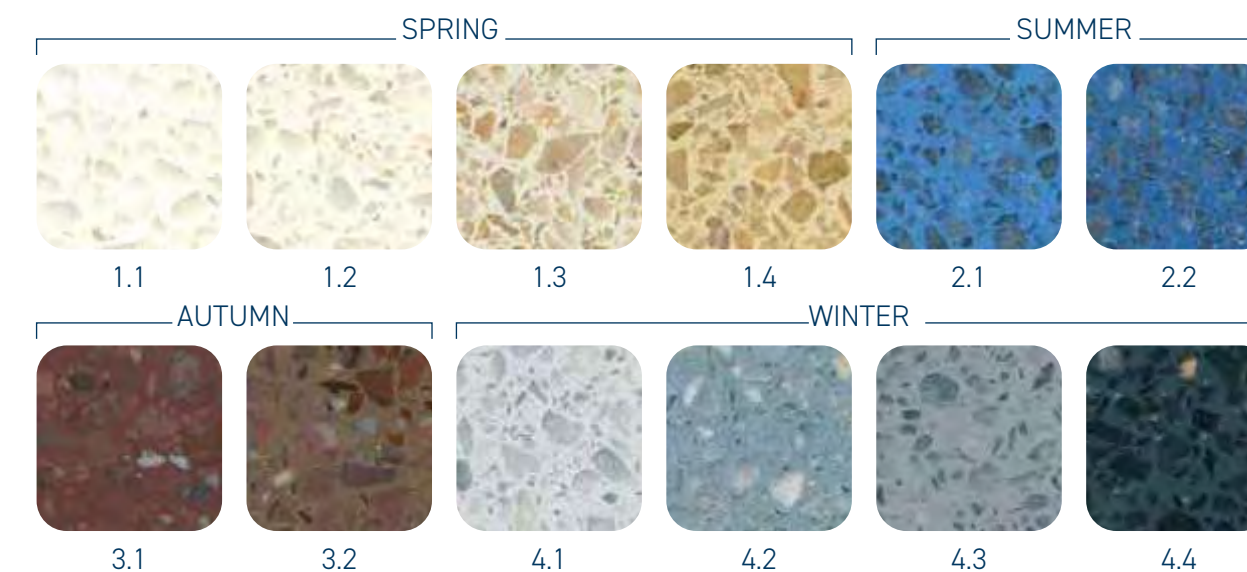


CARACTÉRISTIQUES :

- Locaux jusqu'à U4P4 E2/3 C1 selon Avis Technique du CSTB
- Résistance à la glissance R10
- Attestation LEED
- Classement au feu Bfl-s1
- Très grande durabilité
- Possibilité de multiples compositions de coloris et granulométries variées



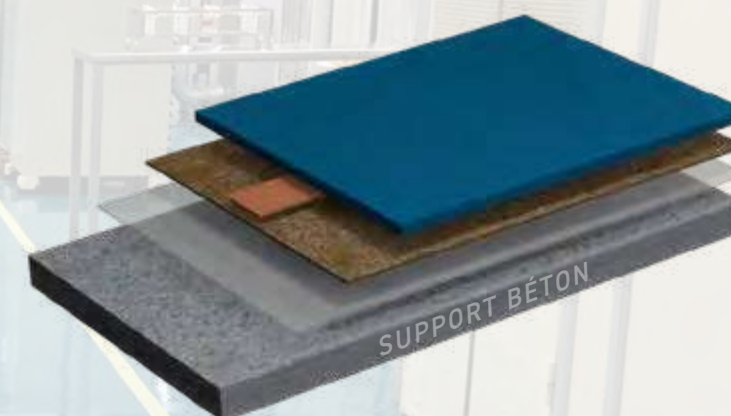
NUANCIER SERVAZZO



Malgré tout le soin apporté à la confection de ce nuancier, nous ne saurions garantir une similitude absolue avec le tons de nos livraisons.

Descosol AL 30 Dissipatif

Revêtement de sol autolissant époxy dissipatif.
Système conçu pour dissiper les charges électrostatiques (ESD).



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Couche de nivellement	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
■ Mise à la Terre	Tresse de cuivre	
■ Couche de masse	Serepox AL Dissipatif chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	3,2
		ÉPAISSEUR : ± 3

DESTINATIONS :

Les sols des locaux UPEC et industriels à fortes sollicitations :

- Data center
- Laboratoires
- Assemblage électronique
- Industries pharmaceutiques



CARACTÉRISTIQUES :

- Résistance électrique (Rapport du LCIE) :
 - Résistance à la terre : $R_g < 10^9 \Omega$ (EN 61340-4-1) et $R_g < 10^9 \Omega$ (EN 1081)
 - Résistance transversale : $R_T < 10^9 \Omega$ (EN 61340-4-1)
 - Production de tension à travers le corps < 100V
 - Résistance électrique du système (personne-chaussures-sol) $R_g < 10^9 \Omega$ (EN 61340-4-5)
- Très bonnes résistances mécaniques
- Disponible selon nuancier RAL spécifique

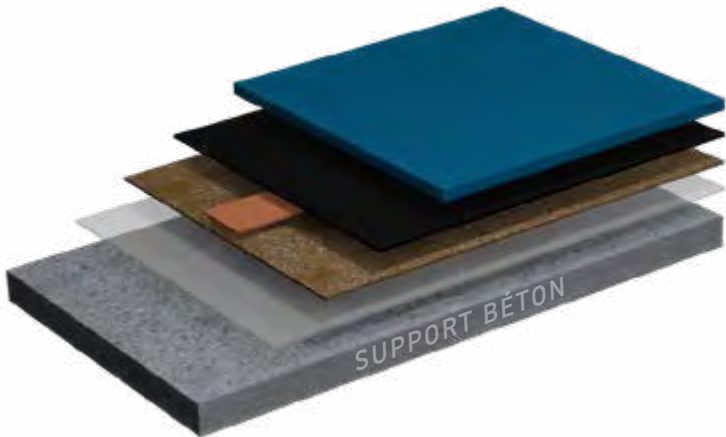


Sécurité électrostatique maîtrisée

Les systèmes conducteurs et dissipatifs SEREPP sont conçus pour les environnements sensibles aux charges électrostatiques. Ils assurent la protection des équipements et des personnes dans les salles blanches, industries électroniques, laboratoires et zones ATEX, tout en préservant les performances mécaniques des revêtements de sol.

Descosol AL 30 Conducteur

Revêtement de sol époxy conducteur assurant l'évacuation rapide des charges électrostatiques (ESD).
Système destiné aux environnements sensibles ou à risque ATEX.



ATEX



ESD

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire	Servastop SHC	0,3
■ Couche de nivellement	Servastop SHC chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	1,7
■ Mise à la terre	Tresse de Cuivre	
■ Primaire Conducteur	Serepox W Conductive	0,1
■ Couche de masse	Serepox AL Conducteur chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,5)	2,7
		ÉPAISSEUR : ± 3

DESTINATIONS :

Les locaux UPEC et industriels à fortes sollicitations :

- Zones ATEX
- Industries pyrotechniques
- Fabrication électronique sensible
- Salles techniques critiques



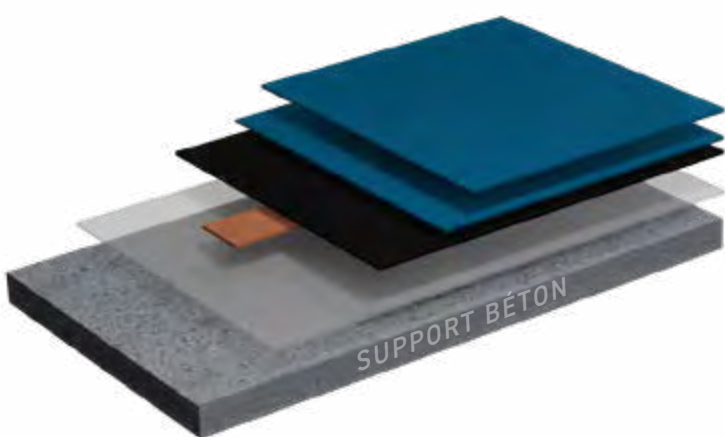
CARACTÉRISTIQUES :

- Résistance électrique (Rapport du LCIE) :
 - Résistance à la terre : $R_g < 10^9 \Omega$ (EN 61340-4-1) et $R_g < 10^6 \Omega$ (EN 1081)
 - Résistance transversale : $R_T < 10^9 \Omega$ (EN 61340-4-1) et $R_T < 10^6 \Omega$ (EN 1081)
- Très bonnes résistances mécaniques
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL



Serethane PU Conducteur

Revêtement de sol polyuréthane conducteur filmogène conçu pour le contrôle des charges électrostatiques (ESD).



ATEX



ESD

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire*	Servastop SHC	0,3
■ Mise à la terre	Tresse de cuivre	
■ Primaire Conducteur	Serepox W Conductive	0,1
■ Finition	Serethane PU Conducteur	0,2
■ Finition	Serethane PU Conducteur	0,2
		ÉPAISSEUR : ± 0,6

* Une couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

DESTINATIONS :

Les locaux à sollicitations moyennes :

- Zones ATEX
- Industries pyrotechniques
- Fabrication électronique sensible
- Salles techniques critiques



CARACTÉRISTIQUES :

- Résistance électrique :
 - Résistance à la terre : $R_g < 10^9 \Omega$ (EN 61340-4-1) et $R_g < 10^6 \Omega$ (EN 1081)
 - Résistance transversale : $R_T < 10^9 \Omega$ (EN 61340-4-1)
- Bonne résistance mécanique
- Disponible selon nuancier RAL spécifique



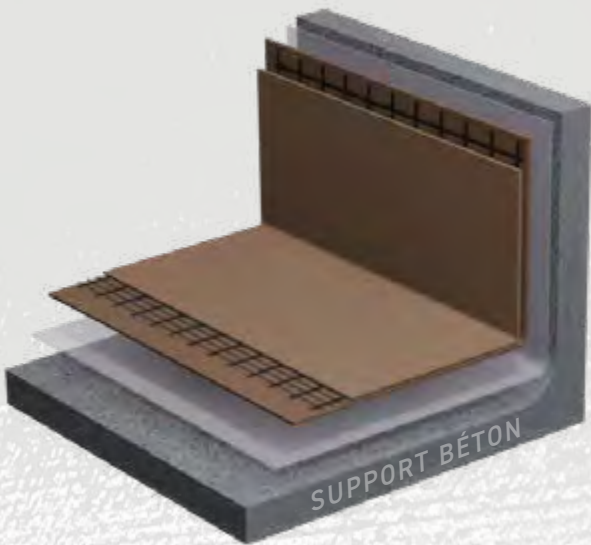


CUVELAGES & RÉTENTIONS

Protection maximale des ouvrages enterrés
Les solutions de cuvelage et de rétention SEREPP assurent une étanchéité durable des locaux techniques, bassins, zones de rétention et espaces de stockage. Ces systèmes liquides forment une barrière efficace contre les infiltrations d'eau et les agressions chimiques, garantissant la pérennité des structures.

Descostop Renfort

Revêtement d'étanchéité époxy renforcé par une armature pour étanchéité d'ouvrages souterrains et travaux de cuvelage. Système d'étanchéité liquide (SEL) constituant une barrière étanche, continue et adhérente.



Étanchéité



Intrados

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
 Primaire	Servastop ou Servastop Thixo	0,4
 Couche d'imprégnation	IR 5028 ou IR 5028 Thixo	1
 Renfort	Descosol Armature	
 Couche de saturation	IR 5028 ou IR 5028 Thixo	0,8
Saupoudrage (optionnel)	Quartz calibré à refus en cas de recouvrement	
		ÉPAISSEUR : ± 2

DESTINATIONS :

Le système Descostop Renfort est destiné à assurer l'étanchéité des ouvrages souterrains en intrados :

- Tunnels
- Stations de métro
- Parkings
- Locaux nobles



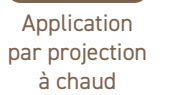
CARACTÉRISTIQUES :

- Enquête de Technique Nouvelle SOCOTEC
- Résistance à la fissuration (Rapport LMC2)
- Résistance à la contrepression jusqu'à 2 Mpa (Rapport d'essais CEBTP)
- Rapport d'essais CSTB :
 - Adhérence sur support humide
 - Perméabilité à la vapeur d'eau
 - Résistance à la pression osmotique
 - Résistance à la propension au cloquage
 - Classement au feu Bs1-d0 avec finition adaptée
- Existe en Système d'Imperméabilisation Liquide (SIL)
- Résine colorée en version fluide ou thixotrope



Descoflex Spray 10

Revêtement à base de résine polyurée projetée à chaud pour la protection des supports bétons soumis à de fortes contraintes chimiques.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
 Primaire	IR 5090	0,4
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,4
 Finition	Descoflex Spray 10	2
		ÉPAISSEUR : ± 2 MM

DESTINATIONS :

Les ouvrages en bétons dans les domaines suivants :

- Stations d'épuration
- Cuvettes de rétention
- Bassins, réservoirs



CARACTÉRISTIQUES :

- Application mécanique
- Résine à prise instantanée
- Excellente résistance chimique



ÉTANCHÉITÉS D'OUVRAGES D'ART

ÉTANCHÉITÉS D'OUVRAGES D'ART

Biplast Piéton/Cycliste (B)

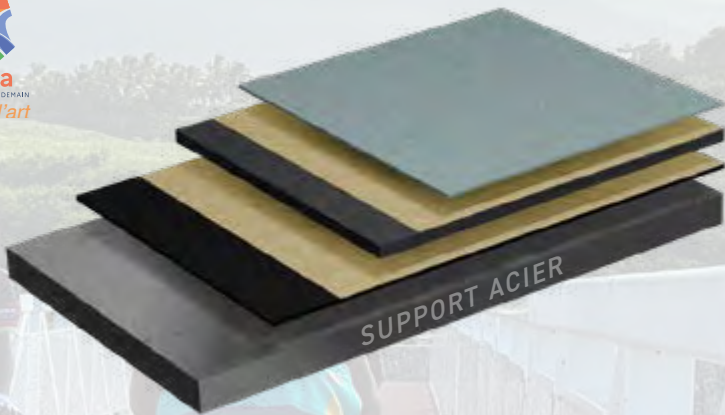
Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support acier, à base de résine époxy-bitume.
Procédé circulable de catégorie B au sens du fascicule 67 Titre I.



Avis technique Ouvrages d'art



CURAT & TERRITOIRES DE DEMAIN



Résistance à la glissance



Étanchéité

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire	Pontalco M	0,4
■ Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,3
■ Étanchéité	Pontalco M + Filler S4 + Quartz 0-0,63 mm	1,3 + 0,65 + 0,65
■ Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm ou quartz 1,6-2,5 mm à refus	2,6
■ Finition (Option)	Serethane PU	0,5 à 1

ÉPAISSEUR : ± 5 MM

DESTINATIONS :

Le système Biplast de catégorie B assure l'étanchéité d'ouvrages d'art métalliques :

- Passerelles et ponts
- Circulation piétonne
- Circulation cycliste



CARACTÉRISTIQUES :

- Système stable aux fortes températures
- De faible épaisseur, il minimise le poids sur les superstructures
- Revêtement sans joints, imperméable aux liquides
- Résistant à la glissance
- Application manuelle
- Finition colorée disponible dans de nombreuses teintes RAL



La solution certifiée pour les infrastructures stratégiques
SEREPP développe des systèmes d'étanchéité liquides reconnus et certifiés pour la protection des ponts, viaducs, passerelles et ouvrages en béton ou métalliques. Ils garantissent performance, durabilité et conformité aux exigences les plus strictes du génie civil.

Biplast Sous enrobé (A)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support acier, à base de résine époxy-bitume.
Procédé de catégorie A au sens du fascicule 67 Titre I, recouvert d'une couche de chaussée.

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Pontalco M	0,4
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,3
Etanchéité	Pontalco M + Filler S4 + Quartz 0-0,63 mm	1 + 0,5 + 0,5 } 2
Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm à refus	
Couche de roulement	Pontalco M + Filler S4 + Quartz 0-0,63 mm	1,5 + 0,75 + 0,75 } 3
Saupoudrage	Quartz 2-4 mm à refus	

Couche de chaussée de 7 cm

* Hors couche de chaussée

ÉPAISSEUR : ± 8 MM*

Biplast Zone non circulée(C)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support acier, à base de résine époxy-bitume.
Procédé de catégorie C au sens du fascicule 67 Titre I pour zones non circulées (relevés, caniveaux).



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Pontalco M	0,4
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,3
Etanchéité	Pontalco M + Filler S4 + Quartz 0-0,63 mm	1,5 + 0,75 + 0,75 } 3
Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm ou quartz 1,6-2,5 mm à refus	
Finition (Option)	Serethane PU	0,5-1

ÉPAISSEUR : ± 3 MM

Biplast Circulation VL/PL (D)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support acier, à base de résine époxy-bitume.
Procédé de catégorie D au sens du fascicule 67 Titre I, directement circulaire VL/PL.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Primaire	Pontalco M	0,4
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,3
Etanchéité	Pontalco M + Filler S4 + Quartz 0-0,63 mm	1 + 0,5 + 0,5 } 2
Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm à refus	
Couche de roulement	Pontalco M + Filler S4 + Quartz 0-0,63 mm	1,5 + 0,75 + 0,75 } 3
Saupoudrage	Bauxite 1-3 mm à refus	

ÉPAISSEUR : ± 8 MM

Biplast Sous béton (E)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support acier, à base de résine époxy-bitume.
Procédé de catégorie E au sens du fascicule 67 Titre I, sous protection lourde.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

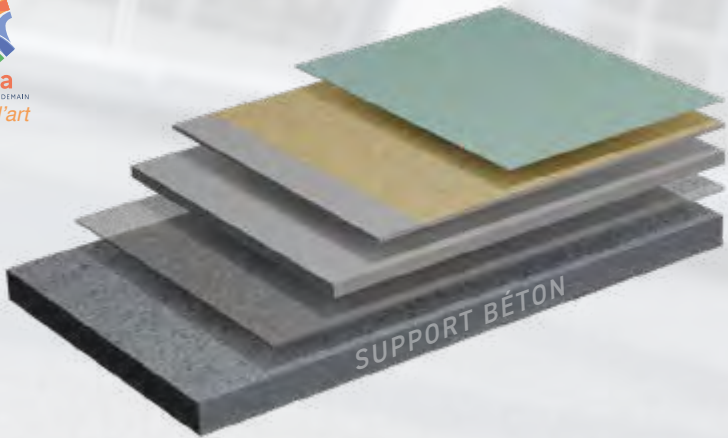
Étape	Produit	Consommation (kg/m2)	
Primaire	Pontalco M	0,4	
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,3	
Etanchéité	Pontalco M + Filler S4 + Quartz 0-0,63 mm	1 + 0,5 + 0,5	} 2
Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm à refus		
Nappe drainante ou géotextile			

*Hors béton et géotextile

ÉPAISSEUR : ± 2 MM*

IR 3360 GC Piéton/Cycliste (B)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane.
Procédé circulaire de catégorie B au sens du fascicule 67 Titre I.



Résistance
à la glissance



Étanchéité

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,4
■ Étanchéité	IR 3360 GC	2,4
■ Couche de roulement	IR 3360 GC	0,5-0,7
■ Saupoudrage	Quartz 0,6/1,6 mm à refus	
■ Finition UV	Serethane PU	0,4-0,7

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

ÉPAISSEUR : ± 2,5 MM

DESTINATIONS :

Le système IR 3360 GC de catégorie B assure l'étanchéité d'ouvrages d'arts béton :

- Passerelles et ponts
- Circulation piétonne
- Circulation cycliste



CARACTÉRISTIQUES :

- Application manuelle
- Résine souple et stable aux fortes températures
- De faible épaisseur, il minimise le poids sur les superstructures
- Revêtement sans joints, imperméable aux liquides
- Résistant à la glissance
- Finition colorée disponible dans de nombreuses teintes RAL



IR 3360 GC Sous enrobé (A)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane.
Procédé de catégorie A au sens du fascicule 67 Titre I, recouvert d'une couche de chaussée pour circulation VL/PL



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,4
Etanchéité	IR 3360 GC	2,4
Couche de liaison	IR 3360 GC	0,6-0,7
Saupoudrage	Quartz 2-4 mm à refus	
Couche de chaussée		

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

**hors couche de chaussée

ÉPAISSEUR : ± 3,5 MM **

IR 3360 GC Zone non circulée (C)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane.
Procédé de catégorie C au sens du fascicule 67 Titre I pour relevés, longrines, bordures, séparateurs de voies, corniches, caniveaux.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,4
Etanchéité	IR 3360 GC	2,4
Finition UV	Serethane PU	0,25

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

ÉPAISSEUR : ± 2 MM

IR 3360 GC Circulation VL/PL (D)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane.
Procédé de catégorie D au sens du fascicule 67 Titre I, directement circulaire VL/PL.

COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,4
Couche d'étanchéité	IR 3360 GC	2,4
Couche de liaison	IR 3360-100 chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,2)	1,8
Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm à refus	
Couche de roulement	Isovic Liant chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/1)	2,5
Saupoudrage	Bauxite 1-3 mm à refus	

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

ÉPAISSEUR : ± 7 MM

IR 3360 GC Sous béton (E)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane.
Procédé de catégorie E au sens du fascicule 67 Titre I, sous protection lourde.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,4
Etanchéité	IR 3360 GC	2,4
Nappe drainante ou géotextile d'interposition		
Béton		

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

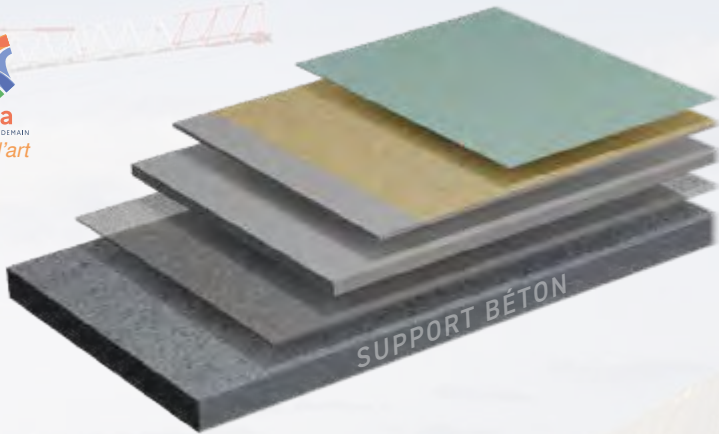
ÉPAISSEUR : ± 2 MM**

** Hors béton et géotextile



Descothane GC Piéton/Cycliste (B)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane projetée à chaud.
Procédé circulaire de catégorie B au sens du fascicule 67 Titre I.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
■ Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,5
■ Étanchéité	Irete 411	2,2
■ Couche de roulement	IR 3360-100	0,4 à 0,7
■ Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm à refus	
■ Finition UV	Serethane PU	0,4-0,7

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

ÉPAISSEUR : ± 3,5 MM

DESTINATIONS :

Le système Descothane GC de catégorie B assure l'étanchéité d'ouvrages d'arts béton :

- Passerelles et ponts
- Circulation piétonne
- Circulation cycliste



CARACTÉRISTIQUES :

- Membrane souple à prise instantanée, appliquée mécaniquement
- Stable aux fortes températures
- De faible épaisseur, il minimise le poids sur les superstructures
- Revêtement sans joints, imperméable aux liquides
- Résistant à la glissance
- Finition colorée disponible dans de nombreuses teintes RAL



Descothane GC Sous enrobé (A)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane projetée à chaud. Procédé de catégorie A au sens du fascicule 67 Titre I, recouvert d'une couche de chaussée pour circulation VL/PL.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,5
Etanchéité	Irete 411	2,2
Couche de liaison	IR 3360-100	0,6
Saupoudrage	Quartz 2-4 mm à refus	

Couche de chaussée

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

** Hors couche de chaussée

ÉPAISSEUR : 3,5 MM**

Descothane GC Zone non circulée (C)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane projetée à chaud. Procédé de catégorie C au sens du fascicule 67 Titre I pour relevés, longrines, bordures, séparateurs de voies, corniches, caniveaux.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,5
Etanchéité	Irete 411	2,2
Finition UV	Serethane PU	0,25

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

ÉPAISSEUR : ± 2,5 MM

Descothane GC Circulation VL/PL (D)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane projetée. Procédé de catégorie D au sens du fascicule 67 Titre I, directement circulaire VL/PL.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,5
Étanchéité	Irete 411	2,2
Couche de liaison	IR 3360-100 chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/0,2)	1,8
Saupoudrage	Quartz 0,6-1,6 mm à refus	
Couche de roulement	Isovic Liant chargé en quartz 0,1-0,3 mm (1/1)	2,5
Saupoudrage	Bauxite 1-3 mm à refus	

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

ÉPAISSEUR : ± 7 MM

Descothane GC Sous béton (E)

Système d'étanchéité liquide (SEL) sur support béton, à base de résine polyuréthane projetée à chaud. Procédé de catégorie E au sens du fascicule 67 Titre I, sous protection lourde.



COMPOSITION DU SYSTÈME :

Étape	Produit	Consommation (kg/m ²)
Primaire*	IR 5090	0,3-0,5
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,5
Etanchéité	Irete 411	2,2

Nappe drainante ou géotextile d'interposition

Béton

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

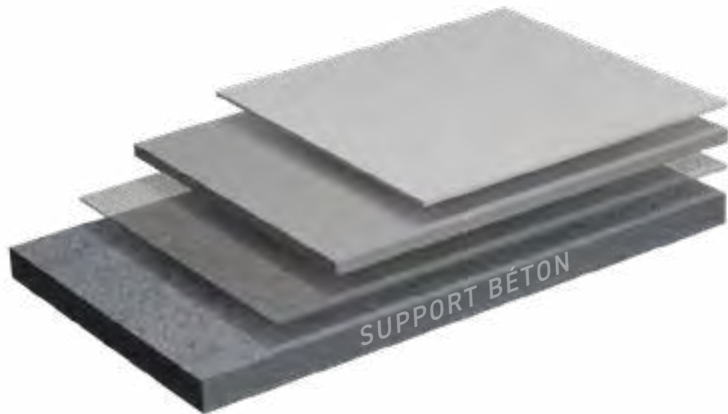
** Hors géotextile et béton

ÉPAISSEUR : ± 2,5 MM**



Descothane GC Sous ballast

Système d'étanchéité liquide à base de résine polyuréthane projetée. Procédé pour ponts rails de voie ballastée, posé sous géotextile, adhérent au support ou désolidarisé.





Application
par projection à chaud



Étanchéité

COMPOSITION DU SYSTÈME :

ADHÉRENT AU BÉTON

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
■ Primaire*	IR 5090	0,3
Saupoudrage	Quartz 0,3-0,8 mm	0,4
■ Étanchéité	Irete 411	3
■ Géotextile	Descothane FSB	1,2
		ÉPAISSEUR : ± 3** MM

* Une seconde couche de primaire ou une couche de nivellement peut être nécessaire en fonction de la porosité et/ou l'état du support

**Hors géotextiles

COMPOSITION DU SYSTÈME :

DÉSOLIDARISÉ SUR GÉOTEXTILE

Étape	Produit	Consommation (kg/m2)
Géotextile	Descothane FSB	1,2
Etanchéité	Irete 411	3
Géotextile	Descothane FSB	1,2
		ÉPAISSEUR : ± 3* MM

*Hors géotextiles

DESTINATIONS :

Le système Descothane GC sous ballast assure l'étanchéité des ponts ferroviaires :

- Circulation ferroviaire



CARACTÉRISTIQUES :

- Membrane souple à prise instantanée, appliquée mécaniquement
- Rapport d'essais de poinçonnement dynamique sous ballast



FINITIONS

L'alliance de l'esthétique et de la performance

Les finitions des résines de sol apportent au revêtement son aspect final et ses propriétés de surface. Elles permettent d'adapter le sol aux exigences esthétiques, techniques et sécuritaires de chaque environnement : finition lisse ou texturée, mate, satinée ou brillante, antidérapante, résistante aux taches, à l'usure ou aux agressions chimiques. Véritable couche de protection et de valorisation, la finition contribue à la durabilité, au confort d'utilisation et à la facilité d'entretien des sols en résine.

FINITIONS

Hydrothane Top Coat

Finition polyuréthane aliphatique colorée en phase aqueuse.



Phase aqueuse



Excellente résistance aux UV

DESTINATIONS :

Finition sur les revêtements de sols époxy et polyuréthane :

- Semi-lisses
- Autolissants

CARACTÉRISTIQUES :

- Version Mate ou Satinée, colorée, disponible dans une large gamme de teintes RAL
- Perméable à la vapeur d'eau
- Produit polyvalent
- Bonne résistance mécanique
- Imperméable aux liquides
- Très bonne résistance aux UV



Hydrothane Top Coat Vernis

Finition polyuréthane aliphatique incolore en phase aqueuse.



Phase aqueuse



Excellente résistance aux UV

DESTINATIONS :

Finition sur les revêtements de sols époxy et polyuréthane :

- Semi-lisses
- Autolissants
- Quartz Colorés

CARACTÉRISTIQUES :

- Version Mate ou Satinée incolore
- Perméable à la vapeur d'eau
- Produit polyvalent
- Bonne résistance mécanique
- Imperméable aux liquides
- Très bonne résistance aux UV



Serethane Top Coat

Finition polyuréthane aliphatique colorée en phase solvant.



DESTINATIONS :

Finition sur les revêtements de sols époxy et polyuréthane :

- Semi-lisses
- Autolissants

CARACTÉRISTIQUES :

- Rapport d'essais CSTB
- Version Mate ou Satinée, colorée, disponible dans une large gamme de teintes RAL
- Imperméable aux liquides
- Très bonnes résistances mécaniques
- Excellente résistance aux UV



Serethane Top Coat Vernis

Finition polyuréthane aliphatique incolore en phase solvant.



DESTINATIONS :

Finition sur les revêtements de sols époxy et polyuréthane :

- Semi-lisses
- Autolissants
- Quartz Colorés

CARACTÉRISTIQUES :

- Rapport d'essais CSTB
- Version Mate ou Satinée incolore
- Imperméable aux liquides
- Très bonnes résistances mécaniques
- Excellente résistance aux UV



Serepox HD

Finition époxy micro-structuré présentant une haute dureté.



DESTINATIONS :

Finition sur les revêtements de sols époxy, polyuréthane semi-rigide et PU Ciment :

- Semi-lisses
- Autolissants
- Quartz Colorés

CARACTÉRISTIQUES :

- Renforcé de micro billes de verre
- Résistance à la glissance R10
- Imperméable aux liquides
- Haute résistance à la rayure
- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Version incolore ou colorée, Brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



Serepox Finition

Finition époxy présentant une haute dureté.



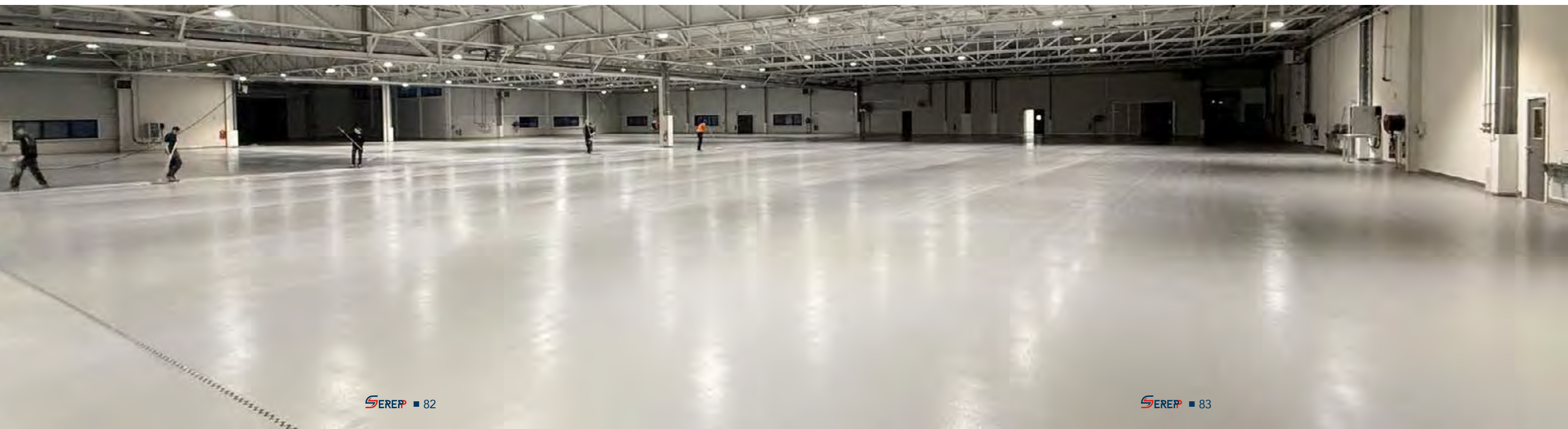
DESTINATIONS :

Finition sur les revêtements de sols époxy et polyuréthane semi-rigide :

- Semi-lisses
- Autolissants
- Quartz Colorés

CARACTÉRISTIQUES :

- Légèrement structuré (peau d'orange)
- Imperméable aux liquides
- Haute résistance à la rayure
- Très bonnes résistances mécaniques et chimiques
- Version incolore ou colorée, Brillante, disponible dans une large gamme de teintes RAL



MARQUAGES

-2

-2

Visibilité et sécurité pour tous les espaces

Les systèmes de marquage SEREPP offrent une signalisation durable et performante pour les environnements industriels, parkings, voiries et espaces publics. Faciles à mettre en œuvre, résistants à l'abrasion et aux intempéries, ils assurent une visibilité optimale et renforcent la sécurité des usagers.

Epovic Marquage

Résine époxy filmogène destinée à réaliser des marquages de sol.



DESTINATIONS :

En revêtement filmogène sur les supports suivants :

- Béton
- Chape ciment
- Revêtement époxy

CARACTÉRISTIQUES :

- Excellente adhérence
- Thixotrope, ne coule pas sous les rubans adhésifs
- Séchage rapide
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Longue durée d'utilisation
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL

Serefast Marquage

Résine polyaspartique filmogène à durcissement très rapide, destinée à réaliser des marquages de sol.



DESTINATIONS :

En revêtement filmogène sur les supports suivants :

- Béton
- Chape ciment
- Revêtement époxy
- Revêtement polyuréthane

CARACTÉRISTIQUES :

- Durcissement très rapide
- Thixotrope, ne coule pas sous les rubans adhésifs
- Excellente adhérence
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Très faibles odeurs
- Disponible dans une large gamme de teintes RAL

Medialine 0

Peinture de marquage acrylique phase aqueuse monocomposant destinée à réaliser des marquages au sol.

DESTINATIONS :

En revêtement filmogène sur les supports suivants :

- Enrobé
- Bitume
- Béton

CARACTÉRISTIQUES :

- Monocomposant
- Thixotrope, ne coule pas sous les rubans adhésifs
- Séchage rapide
- Bonne adhérence
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux UV

NUancier RAL A

 RAL 1000	 RAL 7000	 RAL 7032	 RAL 9001
 RAL 1001	 RAL 7001	 RAL 7033	 RAL 9002
 RAL 1002	 RAL 7002	 RAL 7034	 RAL 9003
 RAL 1011	 RAL 7003	 RAL 7035	 RAL 9004
 RAL 1013	 RAL 7004	 RAL 7036	 RAL 9005
 RAL 1014	 RAL 7005	 RAL 7037	 RAL 9010
 RAL 1015	 RAL 7006	 RAL 7038	 RAL 9011
 RAL 1019	 RAL 7008	 RAL 7039	 RAL 9016
 RAL 1020	 RAL 7009	 RAL 7040	 RAL 9017
 RAL 1024	 RAL 7010	 RAL 7042	 RAL 9018
 RAL 1027	 RAL 7011	 RAL 7043	
 RAL 3004	 RAL 7012	 RAL 7044	
 RAL 5000	 RAL 7013	 RAL 7045	
 RAL 5012	 RAL 7015	 RAL 7046	
 RAL 5024	 RAL 7016	 RAL 7047	
 RAL 6011	 RAL 7021	 RAL 8000	
 RAL 6013	 RAL 7022	 RAL 8000	
 RAL 6019	 RAL 7023	 RAL 8019	
 RAL 6021	 RAL 7024	 RAL 8022	
 RAL 6027	 RAL 7026	 RAL 8028	
 RAL 6034	 RAL 7030		
	 RAL 7031		

NUancier RAL B

 RAL 1003	 RAL 3000	 RAL 4001	 RAL 5001	 RAL 6000	 RAL 8002
 RAL 1004	 RAL 3001	 RAL 4002	 RAL 5002	 RAL 6001	 RAL 8003
 RAL 1005	 RAL 3002	 RAL 4003	 RAL 5003	 RAL 6002	 RAL 8004
 RAL 1006	 RAL 3003	 RAL 4004	 RAL 5004	 RAL 6003	 RAL 8007
 RAL 1007	 RAL 3005	 RAL 4005	 RAL 5005	 RAL 6004	 RAL 8008
 RAL 1012	 RAL 3007	 RAL 4006	 RAL 5007	 RAL 6005	 RAL 8011
 RAL 1016	 RAL 3009	 RAL 4007	 RAL 5008	 RAL 6006	 RAL 8012
 RAL 1017	 RAL 3011	 RAL 4008	 RAL 5009	 RAL 6007	 RAL 8014
 RAL 1018	 RAL 3012	 RAL 4009	 RAL 5010	 RAL 6008	 RAL 8015
 RAL 1021	 RAL 3013	 RAL 4010	 RAL 5011	 RAL 6009	 RAL 8016
 RAL 1023	 RAL 3014		 RAL 5013	 RAL 6010	 RAL 8017
 RAL 1028	 RAL 3015		 RAL 5014	 RAL 6012	 RAL 8023
 RAL 1032	 RAL 3016		 RAL 5015	 RAL 6014	 RAL 8024
 RAL 1033	 RAL 3017		 RAL 5017	 RAL 6015	 RAL 8025
 RAL 1034	 RAL 3018		 RAL 5018	 RAL 6016	
 RAL 1037	 RAL 3020		 RAL 5019	 RAL 6017	
	 RAL 3022		 RAL 5020	 RAL 6018	
 RAL 2000	 RAL 3027		 RAL 5021	 RAL 6020	
 RAL 2001	 RAL 3028		 RAL 5022	 RAL 6022	
 RAL 2002	 RAL 3031		 RAL 5023	 RAL 6024	
 RAL 2003				 RAL 6025	
 RAL 2004				 RAL 6026	
 RAL 2008				 RAL 6028	
 RAL 2009				 RAL 6029	
 RAL 2010				 RAL 6032	
 RAL 2011				 RAL 6033	
 RAL 2012				 RAL 6037	



17 avenue Georges Besse
21320 Créancey
03 80 34 31 57 • info@serepp.fr
serepp.fr

