



# Sols Resine Decoratifs

---

High-end seamless floors



## EPI Corestone Nature

EPI Corestone Nature est un sol unique, continu et robuste avec un aspect béton naturel. Le sol allie l'aspect naturel du béton avec les qualités spécifiques d'un sol autolissant résistant permettant de proposer un sol durable et sans défauts. Les revêtements sont à base de liants hydrauliques, de résines recyclées et d'un fort ratio de matériaux naturels. Ce sol supporte les trafics lourds et dispose d'une finition anti-glissante naturelle. Couleurs selon la gamme EPI Solid et Blend.

### Caractéristiques Corestone Nature



Sans joints



Stable aux UV



Résistant aux rayures



Étanche aux liquides



Résistant à l'usure



Rugosité naturelle

### Corestone Nature Solid

	<b>Greige</b> Solid
	<b>Grainy</b> Solid
	<b>Jute</b> Solid
	<b>Beach</b> Solid
	<b>Smoke</b> Solid
	<b>Coco</b> Solid

	<b>Stony</b> Solid
	<b>Silver Fish</b> Solid
	<b>Perfect</b> Solid
	<b>Pompeii</b> Solid
	<b>Robust</b> Solid
	<b>Maple</b> Solid

### Corestone Nature Blend

	<b>Warm</b> Blend
	<b>Soft Shade</b> Blend
	<b>Concrete</b> Blend
	<b>Pebble</b> Blend
	<b>Greyphite</b> Blend
	<b>Grey Taupe</b> Blend
	<b>Nature</b> Blend

	<b>Mixed Sand</b> Blend
	<b>Café au Lait</b> Blend
	<b>Doodle</b> Blend
	<b>Sand Storm</b> Blend
	<b>Summer Beach</b> Blend
	<b>Nutmeg</b> Blend



## EPI Superbase Classic

EPI Superbase Classic est un système de sol avec une finition lisse sans joint et respectueux de l'environnement. Le sol sans joint est recommandé pour des applications dans des zones où une apparence esthétique, un très bon confort et un design exclusif sont importants. Ce revêtement autolissant semi-flexible contient une quantité élevée de biopolymères et de charges minérales naturelles. Disponible en teintes EPI Solid et Blend (couleurs mélangées). D'autres couleurs sont possibles sur demande.

### Caractéristiques Superbase Classic



Très faible émission



Conducteur thermique



Longue durée de vie



Lourd/moyen Capacité de charge



Teneur en matières premières naturelles



Application en résidentiel et commercial

### Superbase Classic Solid

	<b>Stony</b> Solid
	<b>Silver Fish</b> Solid
	<b>Iron Bridge</b> Solid
	<b>Graphite</b> Solid
	<b>Dawn</b> Solid
	<b>Dull</b> Solid
	<b>Warm Grey</b> Solid

	<b>Ice</b> Solid
	<b>Hemp</b> Solid
	<b>Maple</b> Solid
	<b>Cookie</b> Solid
	<b>Grainy</b> Solid
	<b>Champion</b> Solid
	<b>Smoke</b> Solid

### Superbase Classic Blend

	<b>Warm</b> Blend
	<b>Icebar</b> Blend
	<b>Pebble</b> Blend
	<b>Fjord</b> Blend
	<b>Doodle</b> Blend
	<b>Sage</b> Blend
	<b>Rose</b> Blend

	<b>Sunset</b> Blend
	<b>Raffia</b> Blend
	<b>Beige Taupe</b> Blend
	<b>Terra</b> Blend
	<b>Café au Lait</b> Blend
	<b>Sunset</b> Blend
	<b>Nutmeg</b> Blend



## EPI Superbase Mineral

EPI Superbase Mineral est un système de revêtement de sol sans joint, de haute qualité, fabriqué à partir de biopolymères et de charges minérales naturelles. Le sol présente un aspect décoratif et distinctif grâce à ses charges minérales. Il est disponible dans les couleurs uniques d'EPI, avec d'autres couleurs disponibles sur demande.

### Caractéristiques Superbase Mineral



Sans joints



Stable aux UV



Résistant aux rayures



Étanche aux liquides



Résistant à l'usure

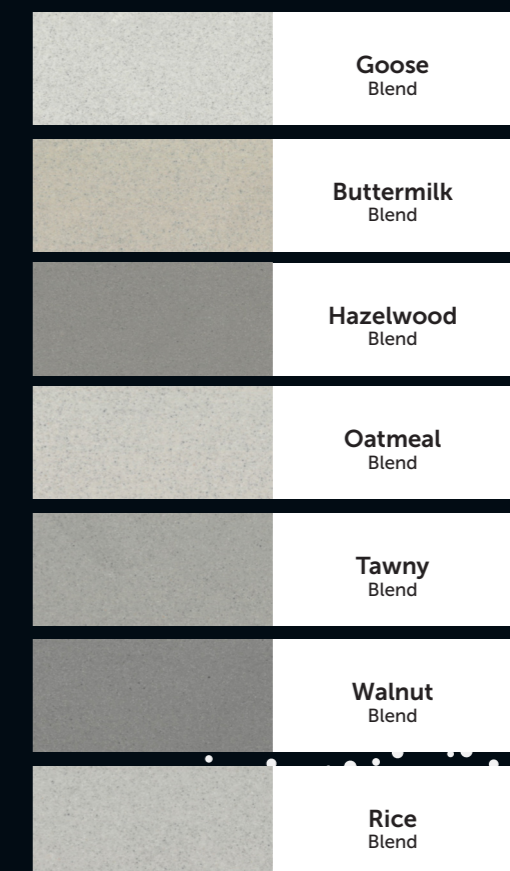
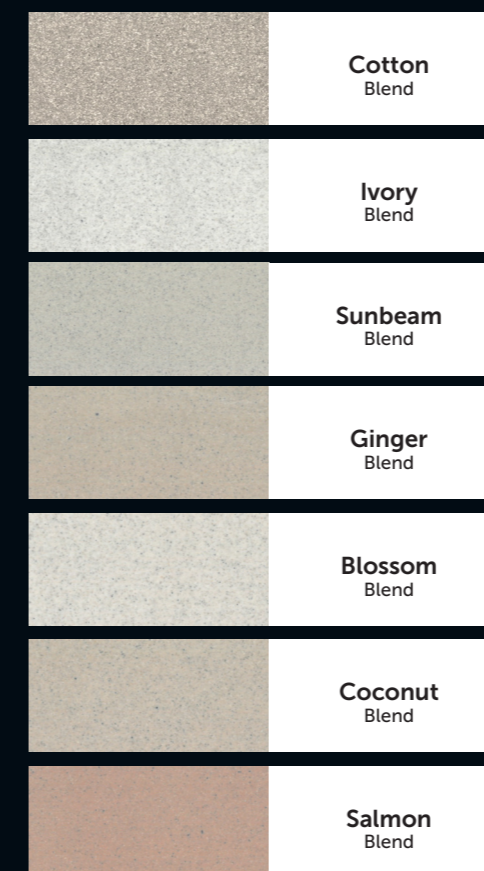


Pontage des fissures

### Superbase Mineral Solid



### Superbase Mineral Blend





**EPI Floors : Conçus pour la vie.**  
*Calmes, spacieux et robustes, qui s'accordent parfaitement à tous les styles d'intérieur.*

## Les sols sans joints d'EPI EPI's Design

- Souvent plus durables que le bois et le PVC
- Une durée de vie de plus de 30 ans
- Pleinement compatible avec le chauffage au sol
- Calmes, spacieux et robustes
- Également disponibles dans des teintes chaudes et naturelles

En plus d'être beau et robuste, un nouveau sol doit également être pratique. Notre équipe de conception chez EPI innove constamment et améliore nos produits en se concentrant sur les tests d'étirement et en maximisant les effets d'insonorisation. Ils privilégient la durabilité des matériaux utilisés dans nos revêtements de sol. Nous nous engageons à trouver la formule parfaite sans nuire à l'esthétique, garantissant que chaque sol EPI s'accorde pleinement votre maison, votre mobilier et votre style de vie.

Scannez le **QR code** afin de découvrir nos systèmes de revêtement de sol innovants sans joints.



## Un Choix durable

En tant qu'entreprise, nous croyons en un avenir heureux et sain pour nos collègues et les générations futures. Nous nous efforçons de produire nos sols de manière aussi durable que possible, les ingrédients de nos produits sont principalement naturels, tels que des biopolymères. Nous visons à minimiser notre empreinte carbone sur tous les fronts, ouvrant la voie à la transparence dans la chaîne d'approvisionnement.

## 5 décennies d'EPI

Depuis notre création dans les années 1980, nous sommes une référence en matière de sols sans joint. Jour après jour, nous avons construit une entreprise qui est non seulement brillante, innovante, mais aussi durable et solidaire. Nos produits sont une base solide pour chaque aspect de la vie, de l'industrie au sport, du bureau à la maison. Les sols d'EPI sont déjà présents dans plus de 75 pays, d'Utrecht au Qatar et des îles Féroé à Brunei.

Depuis notre usine d'Houten, nous nous concentrons sur la création de sols coulés de la plus haute qualité et vous offrons un excellent service, du premier contact, aux premiers pas sur votre nouveau sol. Vous êtes les plus que bienvenus pour découvrir, et vivre cette expérience dans notre "Centre d'Expérience".



## EPI Superbase Cortica

EPI Superbase Cortica est un revêtement continu composé d'un fort pourcentage de biopolymères, de liège naturel et de charges minérales. Le sol est une excellente alternative aux systèmes traditionnels de sol en rouleau de type linoléum. L'ajout de liège lui confère un aspect de finition naturel et légèrement texturé. Il est particulièrement adapté aux zones nécessitant des sols résistants aux impacts et au trafic soutenu. Couleurs selon la gamme de couleur spécifique EPI ou en autres teintes sur demande.

### Caractéristiques Superbase Cortica



Très faible émission



Conducteur thermique



Longue durée de vie



Lourd/moyen Capacité de charge



Teneur en matières premières naturelles



Application en résidentiel et commercial

### Superbase Cortica

	Copper
	Alpaca
	Latte
	Camel
	Kalahari
	Brownie
	Chestnut

	Platinum
	Early
	Oyster
	Gobi
	Heron
	Coal

Structure





## EPI Superbase Crystal

EPI Superbase Crystal est un système de sol sans joint basé sur des biopolymères de haute qualité et des charges de cristallines naturelles. Le sol sans joint combine fonctionnalité et esthétique à couper le souffle. Le sol EPI Superbase Crystal a un éclat subtil et un aspect luxueux grâce aux cristaux incrustés. Le sol est disponible dans les couleurs uniques d'EPI. Autres couleurs sur demande.

### Caractéristiques Superbase Crystal



Sans joints



Stable aux UV



Résistant aux rayures



Étanche aux liquides



Résistant à l'usure



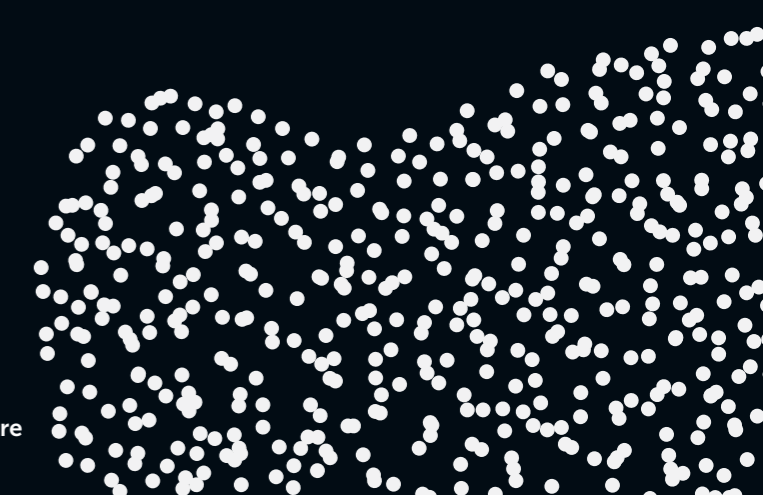
Pontage des fissures

### Superbase Crystal

	Prase
	Onyx
	Opal
	Crust
	Agate
	Magma
	Diamond

	Geode
	Beryl
	Sunstone
	Citrine
	Chiral
	Morganite

Structure





## EPI Superbase Gusto Fino & Mezzo

EPI Superbase Gusto est un sol continu poli d'aspect Terrazzo basé sur une formulation spécifique à base de résines naturelles. Le système de sol allie les qualités pratiques d'un sol autolissant avec les bénéfices esthétiques exceptionnels des sols Terrazzo. Il contient des particules de marbres de Carrare et Nero ainsi que du nacre. Disponible en deux tailles d'agrégats (Fino et Mezzo) et une large gamme de teintes spécifiques EPI.

### Caractéristiques Superbase Gusto Fino & Mezzo



Très faible émission



Conducteur thermique



Longue durée de vie



Lourd/moyen Capacité de charge

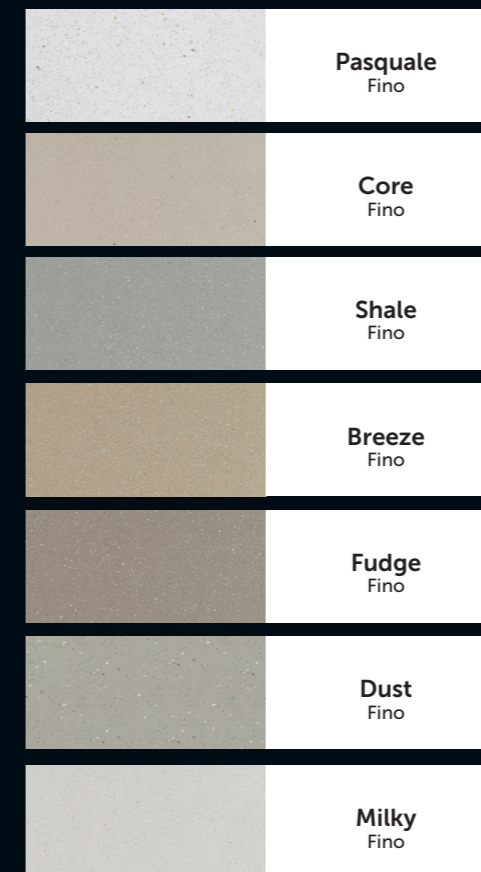


Teneur en matières premières naturelles



Application en résidentiel et commercial

### Superbase Gusto Fino & Mezzo







EPI Group | [www.epifloors.com](http://www.epifloors.com) | [contact@epifloors.com](mailto:contact@epifloors.com)

This Design Floors brochure gives an indication of colour.  
No rights can be derived from this brochure in comparison to the actual work.