



Sols & Murs Professionnels



RÉSINES DE SOL

Le souci du détail

TLM propose une gamme complète de systèmes de résines adaptés à chaque segment du marché.

Nous nous appuyons sur un réseau d'applicateurs agréés permettant de garantir une application de qualité.

L'excellence en 5 étapes :

- Diagnostic du support
- Évaluation des contraintes
- Préconisation
- Validation
- Réalisation par un installateur agréé

La reconnaissance
d'un savoir-faire en France
et en Europe



Pour la rénovation de vos sols, choisissez TLM

Sols et murs professionnels



Le référent français en revêtement de sols et murs

TLM est formulateur et fabricant de systèmes de résines haute performance depuis plus de 40 ans.



Des produits Made In France

Situé en Auvergne-Rhône-Alpes à Montluçon, TLM a fait du revêtement de sol en résine sa spécialité.



Des systèmes de résines utilisés et approuvés depuis 1978

Les systèmes de résines TLM s'adaptent parfaitement aussi bien aux constructions neuves qu'aux rénovations de bâtiments.



Une expertise complète

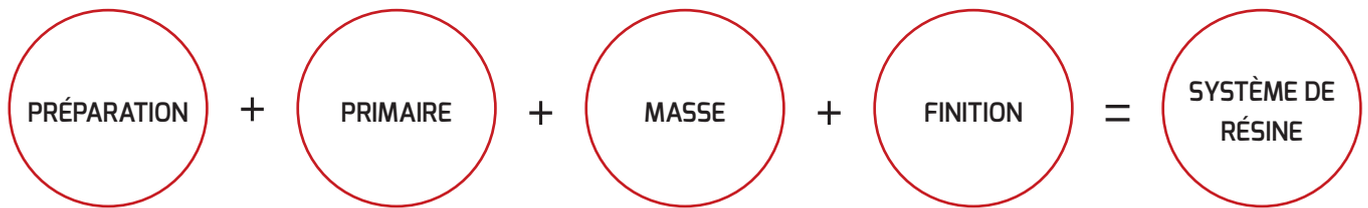
Disposant d'une équipe de Recherche & Développement et de techniciens experts en la matière, TLM analyse, diagnostique et conçoit ses produits en adéquation avec les besoins et les contraintes de chacun de ses clients.

Ils nous font confiance :



Qu'est-ce qu'un **système de résine de sol** ?

Pour être performant, une résine de sol se doit d'être conçue comme **une solution globale**, dans laquelle le choix de chaque composant contribue à l'**efficacité de l'ensemble du système**.



1. Le support

Il est la base du système. Son état va déterminer la préparation du sol et le choix du primaire.

2. La préparation

Cette étape clé est une des garanties de la cohésion entre le système et le support. Elle consiste à attaquer la surface du support par des moyens mécaniques pour créer la porosité nécessaire (exemple : grenailage, ponçage diamant) et favoriser l'accroche sur tous types de supports. Sans une préparation adaptée, le système risque de se détacher du support.

3. Le primaire

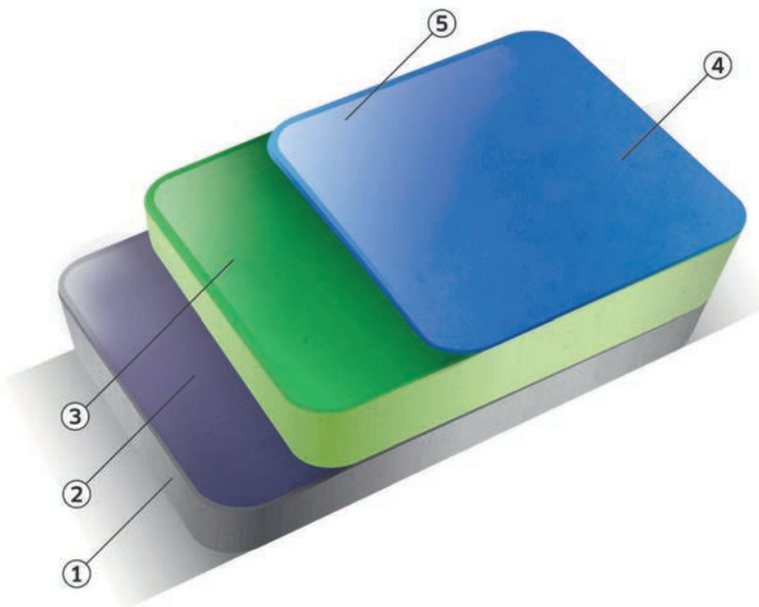
Il sert à assurer l'adhérence du système sur le support après préparation et dans certains cas, il crée une barrière protectrice contre l'humidité.

4. La masse

C'est le cœur même du système. Ses performances mécaniques et chimiques varient en fonction de sa formulation et de son épaisseur.

5. La finition

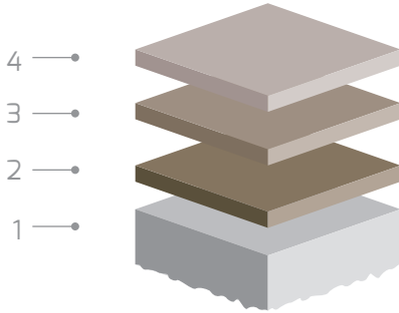
Elle confère au système certaines caractéristiques techniques (antidérapante, anti-glissante, anti-acide, antistatique) et esthétiques (brillant, mate, satiné, quartzé, marbre...).



Les systèmes de résines TLM (les + utilisés)

Retrouvez ci-dessous les caractéristiques techniques de chaque système de résines TLM :

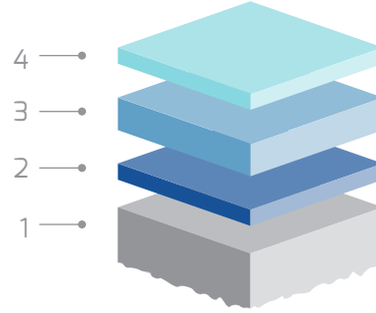
Le Filmogène · Moins de 1 mm



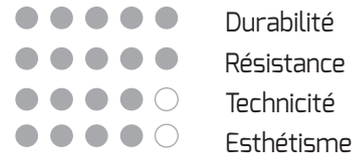
1. Support
 2. Primaire
 3. Masse - Neopox color
 4. Finition TOPCOLOR
- *Existe en version AR*



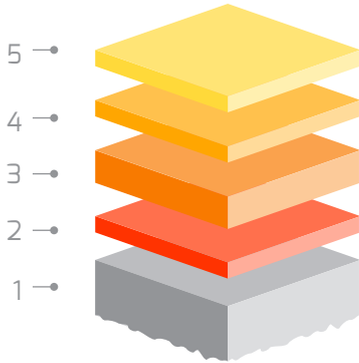
L'autolissant · 1 à 4 mm



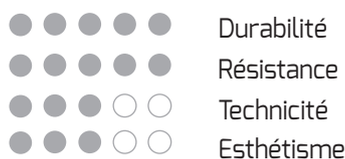
1. Support
2. Primaire
3. Masse - Neopox color
+ Charge de 1 à 4 mm
4. Finition TOPCOLOR



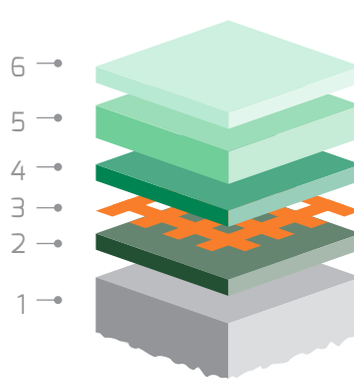
Antidérapant · 1 à 4 mm



1. Support
2. Neopox incolore
3. Neopox color
+ Charge de 1 à 4 mm
4. Silice anti-dérapante à refus
5. Couche de regarnissage
Neopox color



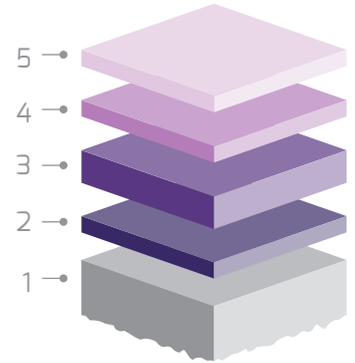
Conducteur antistatique · 2 mm



1. Support
 2. Primaire
 3. Ruban cuivre
 4. Neoprim conducteur
 5. Neopox color ESD charge ESD de 2 mm
 6. Finition TOPCOLOR WB ESD
et / ou TOPFINISH WB ESD
- *Existe en version AR*

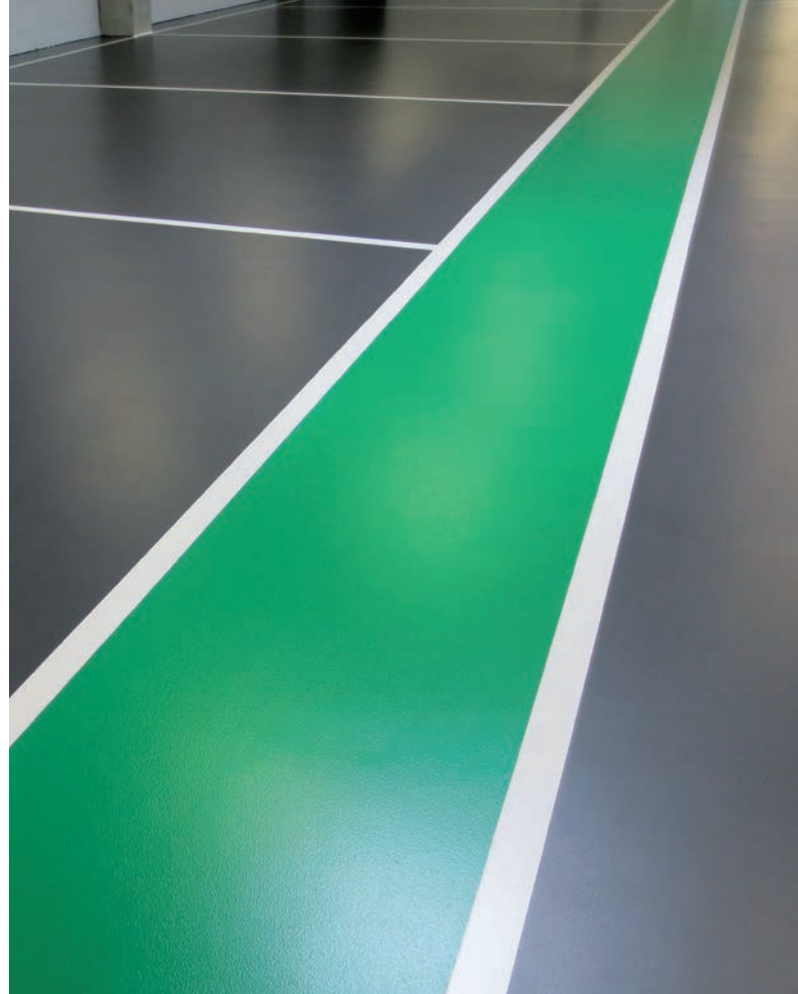
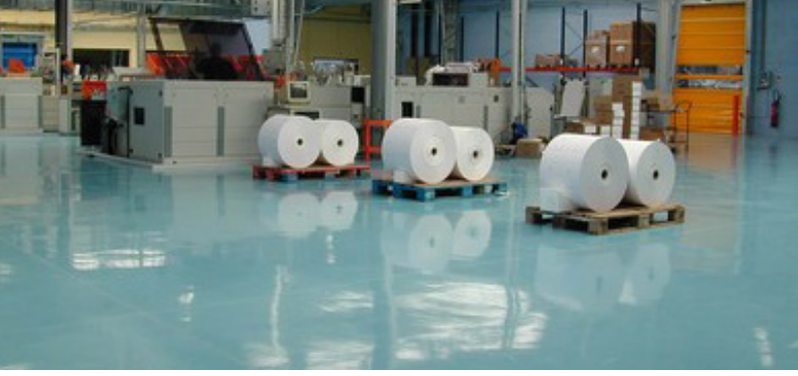


Quartz · 1 à 4 mm



1. Support
 2. Neopox incolore
 3. Neopox color ou incolore
+ Charge de 1 à 4 mm
 4. Silice quartz color
 5. Double couche de regarnissage
Neopox Quartz
- *Existe en version AR*





Atelier de mécanique



Garage



Industrie



Entrepôt



Agriculture, agroalimentaire



Santé



Grande distribution





Guide d'usage

Trouvez le système qui correspond à vos besoins et vos attentes !

Types d'activité		Zones d'application									
	Chariot élévateur (+ de 3000kg)	Industrie Lourde, zone de production, entreposage, stockage									
	Transpalette électrique petit chariot (Max 1500kg)										
	Trafic roulant lourd (Voiture, camionnette)	Atelier mécanique, garage, concession									
	Transpalette Petit chariot (Max 800kg)	Zone de stockage, atelier de maintenance									
	Trafic piéton extrême (2000p. / jour)	Hôpital, zone de stockage, surface d'accueil									
	Trafic piéton intensif (1000 - 2000 p. / jour)	Entrepôt, commerce, industrie légère									
	Trafic piéton modéré (500 - 1000 p. / jour)	Atelier, stockage									
	Trafic piéton léger (0 - 500 p. / jour)	Local technique, atelier de maintenance									
			FILMOGENE	AUTOLISSANT 1 mm	AUTOLISSANT 2-4 mm	ANTIDERAPANT 1 mm	ANTIDERAPANT 2-4 mm	CONDUCTEUR / ANTISTATIQUE 2 mm	QUARTZ COLOR 1 mm	QUARTZ COLOR 2-4 mm	MARQUAGE

Ce guide est un support à la vente illustrant les possibilités d'usage de nos produits et ne peut en aucun cas être considéré comme une préconisation de la société TLM. D'autres paramètres comme : l'état du support, la fréquence et l'intensité des contraintes mécaniques et chimiques, l'exposition à des températures extrêmes (gel, soleil) ne sont pas pris en compte dans ce guide. Ils peuvent fortement influencer le choix du produit et doivent faire l'objet d'un cahier des charges détaillé par une maîtrise d'ouvrage. Les indications entre parenthèses ne sont que des illustrations et sont données à titre d'information. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme contractuelles. L'entreprise TLM ne peut pas être tenue responsable en cas de mauvaise préconisation ou de la mauvaise utilisation de ses produits. En cas de doute, contactez l'un de nos technico-commerciaux ou notre service client au : 04 70 51 52 97 qui vous redirigera vers le bon interlocuteur.

Descriptif des produits

NOM DU PRODUIT	DESCRIPTION	INTÉRÊT	INDICATION DE CONSOMMATION
CIM 7	Dérochant et dégraissant pour l'entretien et la rénovation de chapes bétons	<ul style="list-style-type: none"> • Elimine les laitances du ciment • Rinçage facilité • Soluble dans l'eau 	Dilution variable selon l'état du support
MR 90	Mortier de réparation pour remise en service rapide	<ul style="list-style-type: none"> • Usage intérieur / extérieur • Séchage rapide (2 heures) : sol réutilisable • Haute résistance mécanique et chimique 	2 kg/mm d'épaisseur/m ²
REPARBETOX	Mortier de ragréage à base de résine époxy pour la réparation de sols bétons	<ul style="list-style-type: none"> • Imperméable - antidérapant • Facile d'emploi • Usage intérieur • Séchage rapide (12 heures) 	2 kg/mm d'épaisseur/m ²
NEOPOX INCOLORE	Résine de sol époxy incolore	<ul style="list-style-type: none"> • Sans solvant, sans odeur • Prêt à l'emploi • Facile d'emploi : application au rouleau 	350 g/m ²
VALEPOX	Résine époxy en phase aqueuse	<ul style="list-style-type: none"> • Sans solvant, sans odeur • Permet la conductivité • Facile d'emploi: application au rouleau 	150 g/m ²
HUMIPOX	Primaire pour support humide avant application de résines ou autres revêtements	<ul style="list-style-type: none"> • Sans solvant, sans odeur • Imperméable • Facilite l'adhérence sur support difficile 	500 g/m ²
PRIMOXY	Enduit de relissage pour sols bétons	<ul style="list-style-type: none"> • Sans odeur • Séchage rapide 	350 g/m ² (primaire) 1 à 5 kg/m ² (tiré à zéro)
EASYPOX INCOLORE	Résine de sol epoxy incolore chargée	<ul style="list-style-type: none"> • Sans solvant, sans odeur • Prêt à l'emploi • Facile d'emploi : application au rouleau 	350 g/m ² (primaire)
NEOPOX COLOR	Résine de sol époxy jusqu'à 4 mm Excellente résistance mécanique et chimique Pour Filmogène, Autolissant et Quartz Color	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance au roulage, à l'abrasion et aux produits chimiques. • Sans solvant, sans odeur • Agrément alimentaire - Facile d'entretien 	1,7 kg/mm d'épaisseur/m ² (y compris charge) 350 g/m ² (pelliculaire)
EASYPOX COLOR	Résine de sol époxy chargée jusqu'à 1 mm Excellente résistance mécanique et chimique	<ul style="list-style-type: none"> • Haute résistance au roulage, à l'abrasion et aux produits chimiques. • Sans solvant, sans odeur 	1,840 kg/1mm d'épaisseur (y compris charge) 350g/m ² (pelliculaire)
NEOPOX DECOR	Résine de sol époxy de 1 à 2 mm Excellente résistance mécanique et chimique	<ul style="list-style-type: none"> • Existe en version poussière de marbre et paillette 	2 kg/m ²
NEOPOX QUARTZ	Résine de sol époxy de regarnissage	<ul style="list-style-type: none"> • Résistant aux UV/Résistances chimiques 	600 g/m ²
NEOTHANE	Résine de sol polyuréthane Epaisseur de 1 à 2 mm Souple et résistante	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance aux rayures, aux chocs et acides dilués • Facile d'entretien, sans solvant, sans odeur 	1,6 kg/1mm d'épaisseur (y compris charge) 300g/m ² (pelliculaire)
TOPCOLOR	Résine de sol polyuréthane de finition colorée	<ul style="list-style-type: none"> • Résistances chimiques/Résistant aux UV • Facile d'entretien 	130 g/m ²
TOPFINISH	Résine de sol polyuréthane pour finition pelliculaire INCOLORE	<ul style="list-style-type: none"> • Facile d'entretien 	130 g/m ²
TOPCOLOR WB	Résine de sol polyuréthane de finition colorée aliphatique en phase aqueuse	<ul style="list-style-type: none"> • Résistances chimiques/Résistant aux UV • Facile d'entretien, sans odeur 	180 g/m ²
TOPFINISH WB	Résine de sol polyuréthane de finition incolore aliphatique en phase aqueuse	<ul style="list-style-type: none"> • Résistances chimiques/Résistant aux UV • Facile d'entretien, sans odeur 	130 g/m ²
TOPCHIM	Vernis de finition époxy, antiacide	<ul style="list-style-type: none"> • Résistances chimiques • Sans solvant, sans odeur • Séchage rapide, Facile d'entretien 	600 g/m ² (finition)
POLYFLOOR	Peinture de sol renforcée	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi • Application et entretien faciles 	150 g/m ²
POLYFLOOR WB	Peinture de sol renforcée - Phase aqueuse	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi • Application et entretien faciles 	150 g/m ²
CLEANLINE	Détergent pour sols	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-calcaire - Anti-redéposition • Aucune trace 	-
ALCANEX	Nettoyant et dégraissant pour sols	<ul style="list-style-type: none"> • Non moussant, rinçage facile • Aucune trace 	-

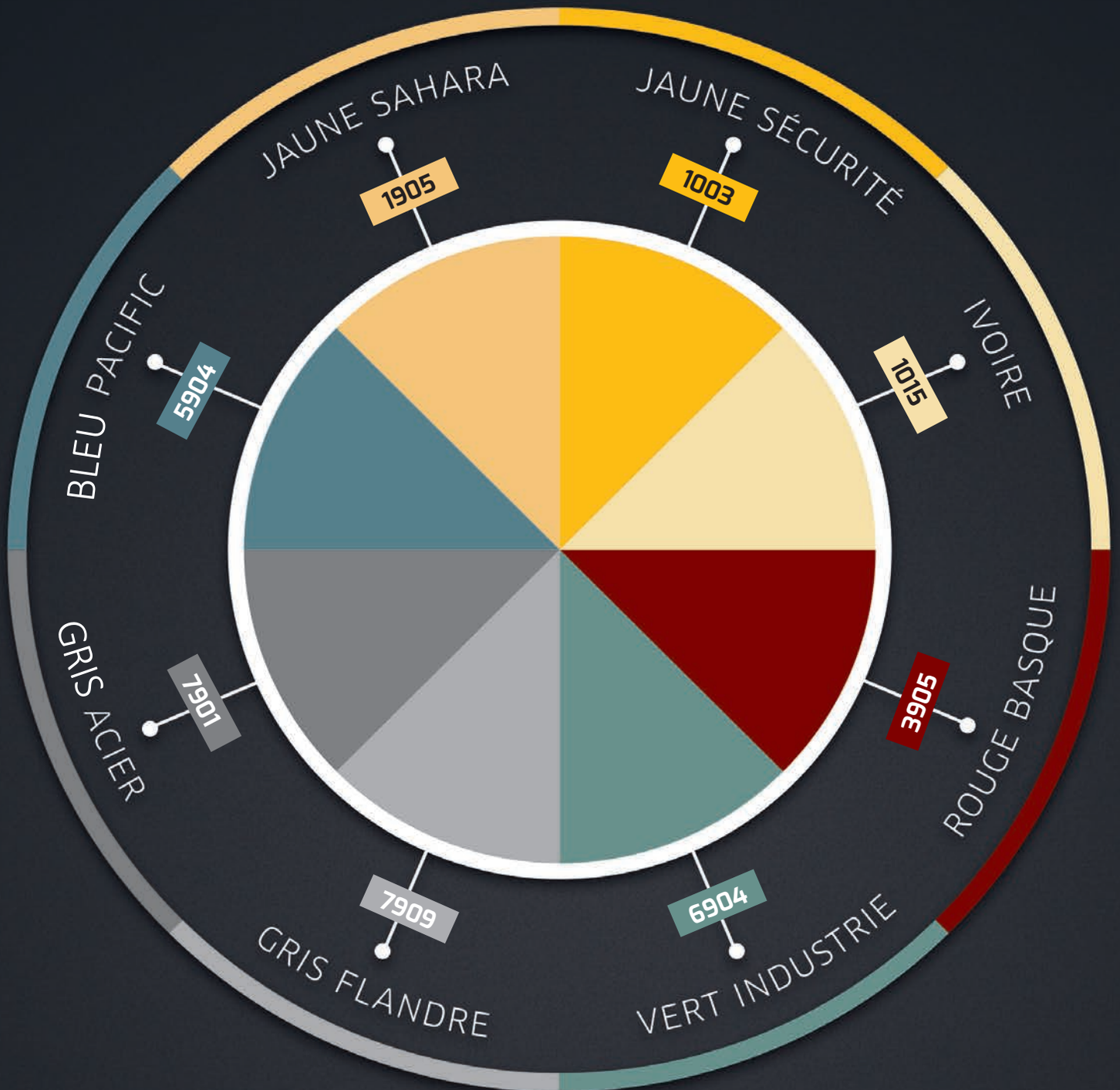
Utilisation des produits

NOM DU PRODUIT	PRÉPARATION	RÉPARATION	PRIMAIRE	FILMOGÈNE	MASSE	FINITION	ENTRETIEN
CIM 7	♦						
MR 90		♦					
REPARBETOX		♦					
NEOPOX INCOLORE			♦	♦	♦	♦	
VALEPOX			♦	♦	♦	♦	
HUMIPOX			♦				
PRIMOXY		♦	♦		♦ + dose colorante		
EASYPOX INCOLORE			♦	♦	♦ max 1 mm	♦	
NEOPOX COLOR			♦	♦	♦	♦	
EASYPOX COLOR			♦	♦	♦ max 1 mm	♦	
NEOPOX DECOR					♦		
NEOPOX QUARTZ					♦	♦	
NEOTHANE				♦	♦	♦	
TOPCOLOR				♦		♦	
TOPFINISH				♦		♦	
TOPCOLOR WB				♦		♦	
TOPFINISH WB				♦		♦	
TOPCHIM					♦	♦	
POLYFLOOR				♦		♦	
POLYFLOOR WB				♦		♦	
CLEANLINE							♦
ALCANEX							♦



Nuancier de la gamme résine

Retrouvez dans ce nuancier les couleurs standards de la gamme Résines TLM :



Nous réalisons toute autre couleur sur mesure.
N'hésitez pas à nous contacter !





Conception : www.quipulseet.com / 04 73 74 62 35 - © TLM

TLM

Sols & Murs Professionnels

TLM SN

Siège social :
20 route de Montluçon
03410 Premilhat - France

Standard : 04 70 51 52 97
contact@groupe-tlm.com

www.groupe-tlm.com



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).