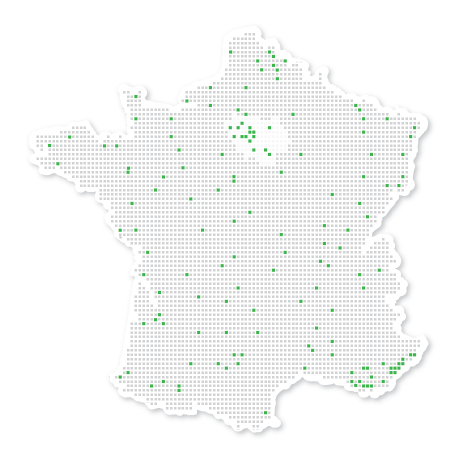
ZOLPAN

UN RÉSEAU D'EXPERTS À VOS CÔTÉS

À travers son réseau de distribution, Zolpan apporte les solutions produits et matériel les plus adaptées à l'exigence de ses clients professionnels.

Zolpan sait répondre aux besoins de tous les chantiers, pour protéger, isoler et embellir les bâtiments collectifs ou individuels, en neuf ou en rénovation, en intérieur et en extérieur.







*Réservée aux professionnels







usines de productions en France





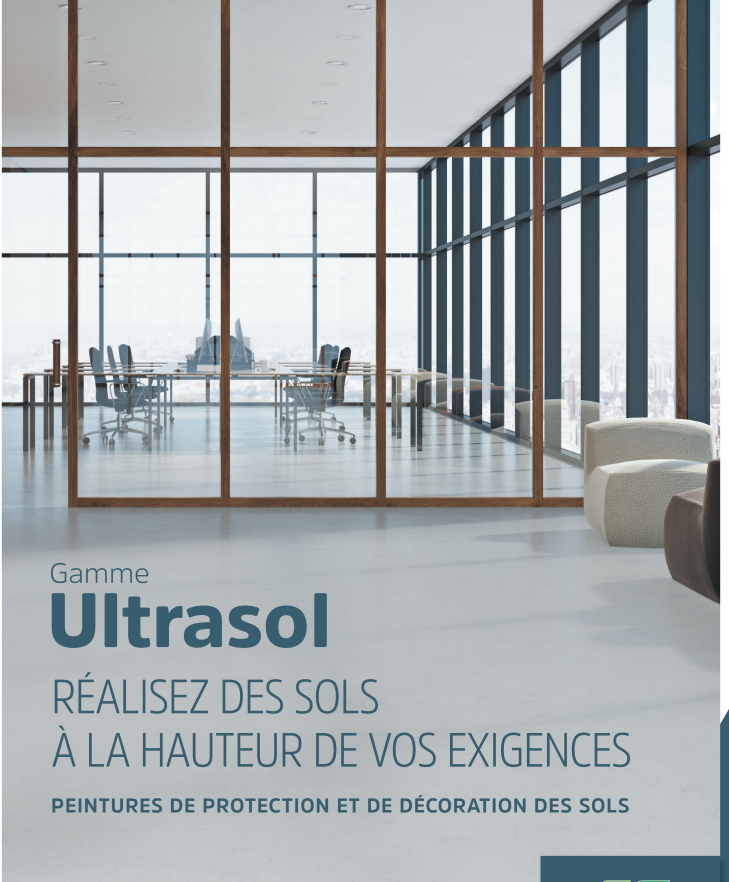
Suivez-nous
6 6 9 6 0

zolpan.fr



ZOLPAN SERVICES
17 quai Joseph Gillet - 69316 LYON CEDEX 04
Tél. 04 72 10 70 60 - Fax 04 72 10 70 73 - S.A.S. au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon - APE 2030 Z

Création : Agence Convergence - Code : Z172168 Crédits photos : Zolpan, AdobeStock, Shutterstock - Juillet 2019





Gamme

Ultrasol

Protégez et décorez vos sols de nos plus belles couleurs!

Zolpan a développé la gamme Ultrasol, des peintures de sol pour réaliser tous types de projets. Complète et polyvalente, cette gamme peut être utilisée dans des lieux à trafic léger, modéré ou intense. Ces peintures répondent à toutes les exigences (simplicité, rapidité de mise en œuvre, haute durabilité) et offrent une qualité esthétique optimale avec une belle diversité de teintes!

Des peintures de sol regroupées en 3 catégories en fonction de leurs utilisations et destinations.



Décoration

Trafic léger à modéré

de fenêtre, balcons...)

- Grande polyvalence (nombreuses destinations et supports)
- Multicouche : primaire et finition
- ✓ Facilité d'entretien
- ✓ Facilité d'application

Liste des produits pages 8 et 9



Protection intense

Trafic intense

(parkings publics, usines, centres commerciaux, quais de chargement)

- Haute résistance (sollicitations chimiques et mécaniques)
- ✓ Haute durabilité
- Grande variété
 de finitions
 (antiglissance, sable coloré, paillettes...)
- ✓ Facilité d'entretien

Liste des produits pages 10 et 1



Marquage

Trafic intense

(places de parking, terrains de tennis, cours d'école)

- ✓ Séchage rapide : 2 c/i
- Multicouche : primaire et finition
- Qualité antidérapante sans ajout de silice
- ✓ Facilité d'application

Liste des produits pages 12 et 13



Toute la gamme Ultrasol est disponible dans un large choix de teintes. Les peintures de la catégorie Décoration ont un choix de teintes quasi illimité. Pour les catégories Protection intense et Marquage, la majorité des teintes RAL sont possibles (demandez conseil à votre revendeur pour les délais et minimums de commande).

GUIDES DE CHOIX

Bien choisir sa peinture de sol

3 critères sont à prendre en compte pour faire le bon choix et ainsi garantir esthétisme et durabilité à vos réalisations.

1 La destination

2 L'intensité du trafic

Le type de support

	INT	INTÉRIEUR	6	2					
Œ		1	🏂 Trafic léger à modéré	<u> </u>	Phase	Labels	Mono composant	Bi composant	Catégorie
		Pièces à vivre, caves, escaliers, buanderies	Ultrasol Hydro Ultrasol S Ultra SolMur A			EXCELL (I)	*	~	
ı		Garage privatif	Ultra SolMur A	Ultrasol PU Int/Ext		EXCELL (A)	~	~	⊘
v	S	Hôpitaux, chais à vin, laiteries,	Ultra SolMur A	Ultrasol FE	SANS			~	№
ı	BÉTON ET DÉRIVÉS	Parking		Ultrasol Parking Ultrasol FE	SANS SOLVANT	①		*	⊘ ⊘
BÉTON	BÉTON	Centres commerciaux, lieux publics (restaurants,)		Ultrasol PU Int/Ext Ultrasol Industrie Ultrasol Parking Ultrasol FE	SANS	O	~	*	
		Entrepôts, quais de		Ultrasol PU Int/Ext Ultrasol Industrie			~	~	⊘ ⊘

Ultrasol Parking

Ultrasol FE

Ħ

(1)

EXT	EXTÉRIEUR							
3		rafic léger à modéré	<u>ጵጵጵ</u> Trafic intense	Phase	Labels	Mono composant	Bi composant	Catégorie
vés	Appuis de fenêtre, bandeaux,	Ultrasol Hydro Ultrasol S				*		
BÉTON ET DÉRIVÉS	Balcons, coursives, escaliers	Ultrasol Hydro Ultrasol S	Ultrasol PU Int/Ext	ACE DOOM		> > >		
B	Stations-services, parking	Ultrasol PU Int/Ext Ultrasol Industrie	Ultrasol PU Int/Ext Ultrasol Industrie	A		~	~	⊘ ⊘
BITUME	Marquage, signalisation routière	Ultrasol Route	Ultrasol Route	A		~		
BIT	Terrains de tennis, aires de jeux	Ultrasol Tennis	Ultrasol Tennis			~		\$



Décoration



déchargement,

sites industriels







Bien choisir son primaire ou sa peinture

Après la préparation du support, pour obtenir un résultat esthétique, durable et de qualité, vous devez choisir un primaire ou directement une peinture en fonction du support.

	Phase	Caractéristiques	Béton surfacé, chapes ou dalles ciment	Sols hydro- carbonés ⁽¹⁾	Carrelages et revête- ments céramiques	Bois (intérieur)	Anciennes peintures adhérentes en bon état	Anciennes peintures PU ou époxy adhérentes en bon état	Supports décapés
Primaires à utiliser avec Ultrasol Industrie, Parking, FE, voire Ultrasol PU Int/Ext et Ultra SolMur A									
Ultrasol Industrie Primaire	(A)	Epoxy bi-composant gris	~					~	
Primaire Sol 100	PHASE ADDITION	Epoxy bi-composant incolore	~	~	~	~	~	~	~
Primaire Sol 200	PRAIL NOLLANT	Epoxy bi-composant incolore	~		~	~		~	
Primaire Sol 300	SANS SOLVANT	Epoxy HES bi-composant incolore	~	~		~	~	~	~
Peintures pouvant être appliqu	ées en dire	ct sur le support							
Ultrasol Hydro	PANSE ADJUSTIC	Acrylique mono-composant	~		~	~	~		~
Ultrasol S	(Real School)	Alkyde-uréthane mono-composant	~	~		~	~		~
Ultra SolMur A	PANSE AGUESTO	Epoxy bi-composant	~	~		~	~	~	~
Ultrasol PU Int/Ext	(Mariana)	PU Aliphatique mono-composant	~			~		~	
Ultrasol Route	(R	Acrylique mono-composant	~	~					
Ultrasol Tennis	6	Acrylique mono-composant	~	~			~		~
Compatible Non (compatible	(1) Enrobé, asphalte, bétc	on bitumé						

Bien choisir sa peinture en fonction du revêtement déjà en place

Pour choisir la bonne finition 1, il faudra identifier la peinture déjà en place 2.

				PEINT	PEINTURE DÉJÀ EN PLACE (2)				
		Alkyde ou alkyde- uréthane	Acrylique ou acryl- uréthane	Acrylique	Epoxydique Polyuréti			Polyuréthane	
1	\	FHASE SOLVANT	PHASE AQUEUSE	PHASE SOLVANT	PHASE AQUEUSE	FHASE SOLVANT	SANS	PHASE SOLVANT	
Ľ	Ultrasol Hydro	~	~	~					
z	Ultrasol S	~	~	~					
PEINTURE DE RÉFECTION	Ultra SolMur A	~	~	~	~	~	~	~	
ÉFE	Ultrasol PU Int/Ext				~	~	~	~	
	Ultrasol Industrie				~	~	~	~	
URE B	Ultrasol Parking				~	~	~	~	
N I	Ultrasol FE				~	~	~	~	
╸	Ultrasol Route			~					
	Ultrasol Tennis	~	~	~					





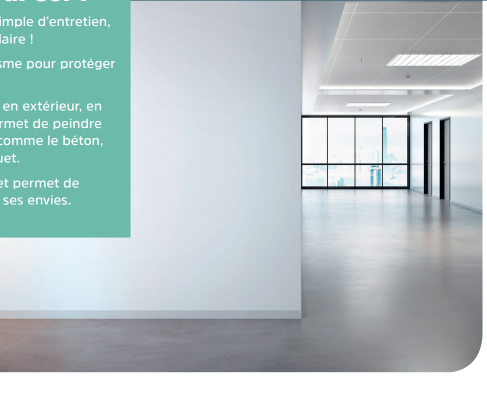
Pourquoi utiliser une peinture pour sol?

Facile et rapide à appliquer, simple d'entretien, la peinture de sol a de quoi plaire !

Elle allie résistance et esthétisme pour protéger et décorer tous les sols.

Utilisable en intérieur comme en extérieur, en rénovation et en neuf, elle permet de peindre différents types de supports comme le béton, le carrelage et même le parquet.

Peindre un sol devient facile et permet de changer de couleur au gré de ses envies.



Les avantages de la gamme ULTRASOL

- ✓ Résiste aux chocs et à l'abrasion
- ✓ Protège le support de l'érosion
- Résiste aux taches, (huile, cambouis, ...), aux produits chimiques et à la pollution atmosphérique
- Permet d'apporter des propriétés d'antiglissance
- ✓ Permet une qualité antipoussière et facilite l'entretien
- ✓ Limite la pénétration d'eau dans le support
- ✓ Permet de réaliser de la signalétique (diriger, identifier des zones, ...)
- Permet plusieurs finitions possibles (aspect, couleur ou conservation de l'aspect d'origine)

Antiglissance, pensez-y

Un sol mouillé peut devenir très glissant!

Il est fortement recommandé de réaliser un sol antiglissant par l'ajout d'une silice à la peinture.

Antiglissance avec silice HN31







À saturation (renforce l'antiglissance)

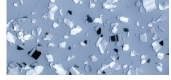
Des solutions esthétiques et décoratives !

Zolpan propose des solutions esthétiques pour tous les types de chantiers et pour répondre aux différentes demandes de finitions décoratives.

Peinture



Paillettes Sunrev*



En dispersion



A saturation

Sable coloré*



À saturation

Un sol réussi : reconnaître, préparer, mettre en œuvre...



3 étapes essentielles

d'humidité et de température.

Pour un résultat parfait et durable, la préparation du sol est indispensable.

En effet, même la meilleure peinture ne peut rectifier des défauts de support. Certaines étapes doivent donc absolument être réalisées comme le détaille le DTU 59.3. Découvrez les différentes étapes et conditions requises.



Faites un état des lieux précis du support et de son environnement

	Identifiez sa nature					
1a	Brut	Béton, bois				
	Revêtu	Test au diluant R				
	Identifiez son état					
	Solide, cohérent et non pulvérulent					
	Sec	Test de dégazage : Taux d'humidité < 4% sur béton ; < 14% sur bois				
1b	Porosité correcte	Test de la goutte d'eau (l'absorption de la goutte d'eau sur le support doit être faite entre 2 et 4 minutes)				
	pH compris entre 8 et 12	Test au papier pH				
	Lisse, fin, régulier, sans fissures et propre	Support exempt de tache, laitance, plâtre, mortier, projection de produit gras ou de peinture ; les bois ne doivent pas présenter de moisissures				
	Identifiez les contraintes	d'exploitation				
1c	Contraintes d'usage : mécanique, chimique, thermique ou d'entretien.					
	Contraintes de mise en œuvre : délai de remise en service, conditions					

Pour plus de détails, retrouvez-nous sur zolpan.fr et visionnez la vidéo « Comment identifier l'état d'un support »



Préparez le support

2a	Ouverture du support par dérochage (avec un détergent dérochant) ou décapage mécanique (ponçage, grenaillage, rabotage,) si nécessaire
2b	Dépoussiérage et/ou nettoyage avec un produit d'entretien multiusage puis rincer et laisser sécher
2 c	Recréer la planéité et/ou la pente en faisant un lissage, un ragréage, un mortier de silice, si nécessaire



Mettez en œuvre les systèmes de peinture

Préparation des **produits**: bien suivre nos conseils pour la dilution, le mélange des produits bicomposants, l'ajout et le mélange de silice pour l'antiglissance...

	Vérifier les conditions d'application						
3a	Hygrométrie ambiante < 80% HR	Température ambiante > 8°C	Support non gelé ni surchauffé, compris entre +5 et +25°C	Température du support > 3°C minimum au point de rosée			
3b	Choisir et ap	pliquer le pri	maire adapté	au support			
3 c	Choisir et appliquer la finition						

(pour les étapes 3b et 3c, se référer aux guides de choix pages 3 et 4).

Conseil de pro

Pensez à utiliser une monture spéciale sol pour une répartition homogène du produit.



Utilisez le manchon adapté pour obtenir le résultat souhaité!

Zolpan recommande 3 manchons pour peintures en phase aqueuse ou solvant:



Manchon microfibres 10 Manchon microfibres 14 Adapté aux surfaces lisses pour un résultat semi-tendu.



Adapté aux surfaces à relief moyen pour charger et déposer plus de produit.



Manchon spécial sol 14 Pour peintures en phase aqueuse uniquement, adapté aux surfaces à relief moyen pour charger et déposer plus de produit. Existe en longueur 500 mm pour gagner du temps.



Pour les peintures appliquées en forte épaisseur, poursuivre avec un rouleau débulleur.



L'expertise Zolpan au service de nos clients professionnels

Zolpan a mis en place un département d'assistance et de conseils pour intervenir auprès de nos clients professionnels :

- Conseils de mise en œuvre,
- Assistance au démarrage de chantiers,
- Étude de cas particuliers par notre service technique,
- Formations techniques dans notre centre de formation agréé.

Pour tout renseignement, contactez votre revendeur Zolpan.





- ✓ Pièces à vivre, caves, buanderies, ...
- Appuis de fenêtre, bandeaux, ...
- ✓ Balcons, escaliers, ...









Ultrasol Hydro



Une peinture polyvalente, facile à appliquer et simple d'entretien.



ATIN TO THE SOL



- Multicouche : primaire et finition.
- · Adhère sur de nombreux supports.
- · Séchage rapide : recouvrable en 3h.
- Bonne tenue aux UV et intempéries, non jaunissant.
- · Dilution et nettoyage des outils à l'eau.
- Toutes teintes réalisées en PDV.









Ultrasol S

Une peinture polyvalente.





- Multicouche : primaire et finition.
- Existe en gros conditionnements dans toutes les bases.
- · Adaptée aux sols poreux.
- Toutes teintes réalisées en PDV.







Faites le bon choix

Choisissez la peinture de sol selon les critères de performances indispensables à votre chantier.

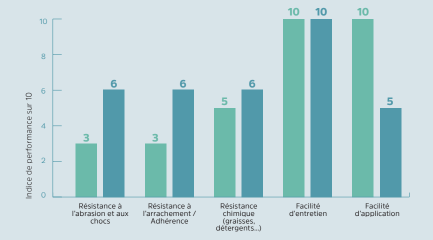


Trafic léger

Ultrasol Hydro / Ultrasol S



Trafic modéré Ultra SolMur A





- ✓ Chais à vin, industries agro-alimentaires (ambiances sensibles)...
- Hôpitaux, crèches, écoles (locaux où l'hygiène doit être contrôlée)...





Ultra SolMur A

Une peinture adaptée aux lieux sensibles (chais à vins, laiteries, crèches, hôpitaux....).



- Multicouche : primaire et finition.
- · Dilution et nettoyage des outils
- Toutes teintes réalisées en PDV.







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



Les labels Excell certifient que les analyses effectuées n'ont pas permis de détecter la présence de substances réputées polluantes.



La gamme Hygiène Santé de Zolpan garantit la performance de ses produits tout en répondant aux exigences de résistances mécaniques et chimiques imposées dans les secteurs à hygiène contrôlée.







Des caractéristiques au plus juste de vos besoins

	<u>K</u> Tra	<u> 依依</u> Trafic modéré		
	Ultrasol Hydro	Ultrasol S	Ultra SolMur A	
Caractéristiques	Acrylique mono-composant	Alkyde uréthane mono-composant	Epoxy bi-composant	
Phase	Aqueux	Solvant	Aqueux	
Aspect	Satin	Semi-brillant	Semi-brillant	
Séchage	Séchage rapide. Recouvrable : 3h. Sollicitations légères : 2 jours	Recouvrable : 24h. Sollicitations légères : 2 jours	Recouvrable : 12 à 48h. Sollicitations légères : 2 jours	
Rendement / Consommation par couche	Environ 8 m²/L 7 à 8 m²/L		8 à 9 m²/L	
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet			
Teintes	Toutes teintes			
Conditionnements	1 L, 3 L, 10 L	1 L, 5 L, 16 L	1 L, 4 L, 10 L	

En gras : les principaux caractères différenciants des produits.





Trafic intense pour usages collectifs, publics, industriels et commerciaux

- ✓ Coursives, locaux techniques...
- ✓ Garages, parkings intérieurs et extérieurs...
- ✓ Hôpitaux, crèches, écoles (locaux où l'hygiène doit être contrôlée)...



Ultrasol PU Int/Ext

Une peinture de protection et de décoration très résistante pour les sols soumis à des sollicitations mécaniques ou chimiques.





Ultrasol PU int/ext

PEINTURE SOL SEMI-BRILLANT







- Multicouhe: primaire et finition.
- Haute résistance chimique (taches, carburants, solvants...).
- Bonne résistance mécanique (chocs, rayures...).
- Excellente tenue aux UV et intempéries.

- ✓ Bureaux, restaurants...
- ✓ Centres commerciaux, stations-service...
- Entrepôts, zones de déchargement, sites industriels, ateliers mécaniques...



Ultrasol Industrie

Une peinture de protection et de décoration ultra résistante face aux sollicitations chimiques et mécaniques répétées.











produit

- Résistance mécanique élevée (chocs, rayures...).
- Excellente résistance chimique (taches, carburants, solvants...).
- Bonne tenue aux UV et intempéries.



Conseil de pro

Pourquoi est-il important de bien mélanger un produit bi-composant ?

2 éléments pré-dosés à mélanger au moment de l'emploi.

- Partie A: durcisseur
- Partie B : base

La qualité de séchage et l'uniformité de la teinte dépendent directement des soins apportés au mélange des deux parties.

Important : bien mélanger pendant la durée d'utilisation du produit.



Trafic intense pour usages collectifs, publics, industriels et commerciaux





Ultrasol Parking

Une peinture applicable en forte épaisseur. Résiste aux sollicitations mécaniques et chimiques.













- Très bonne résistance mécanique.
- Utilisable en relevés et plinthes.
- Facilité d'emploi.



Ultrasol FE

Une peinture qui répond aux critères d'hygiène les plus stricts, idéale dans les locaux interdits aux solvants ou à hygiène contrôlée.













produit

- Haute résistance mécanique (chocs, rayures...).
- Possibilité d'appliquer en forte épaisseur.
- Extrait sec : 100% pour déposer plus de matière au m².
- Bonne résistance chimique (taches, solvants...).

Des caractéristiques au plus juste de vos besoins

	Intérieur/	Extérieur	Intérieur			
	Ultrasol PU Int/Ext	Ultrasol Industrie	Ultrasol Parking	Ultrasol FE		
Caractéristiques	Polyuréthane mono-composant	Polyuréthane bi-composant	Epoxy bi-composant	Epoxy HES bi-composant		
Phase	Solvant	Solvant	Solvant	Sans solvant		
Aspect	Semi-brillant	Semi-brillant	Semi-brillant	Semi-brillant		
Séchage	Recouvrable : 24 à 48h. Sollicitations légères : 2 jours					
Rendement / Consommation par couche	200 g/m ²	200 à 250 g/m ²	300 à 600 g/m ²	300 à 600 g/m ²		
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet					
Teintes	Toutes teintes RAL					
Conditionnements	5 kg - 20 kg					
	Ces peintures s'utilisent obligatoirement en système avec les Primaires Sol 100, 200, 300 et Ultrasol Industrie Primaire. Guide de choix des Primaires en page 4 .			Industrie Primaire.		

En gras : les principaux caractères différenciants des produits.





Trafic intense pour usages résidentiels, collectifs et publics

- ✓ Parkings extérieurs, circulations piétonnières
- ✓ Marquages / signalisations routières

- ✓ Sols sportifs (terrains de tennis, aires de jeux, cours d'école)
- ✓ Pistes cyclables





Ultrasol Route

Une peinture adaptée pour tous les travaux de traçages et de signalisations routières sur sols et chaussées (routes, circulation piétonnière, pistes cyclables...).











- Multicouche : primaire + finition.
- Séchage rapide : remise en service en 15 min.
- Possibilité d'ajouter des agrégats (antidérapant ou rétro-fléchissant).
- Excellente résistance à l'usure.



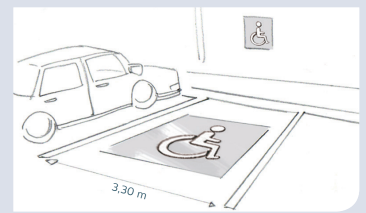
À savoir

Dans tous les lieux publics et collectifs, la signalisation et la délimitation de zones sont importantes pour le repérage de tous.

Une des principales façons de les matérialiser est le marquage au sol. Zolpan répond à tous ces travaux de traçage avec des produits d'une excellente résistance à l'usure et avec des qualités antidérapantes.

De nombreuses règles existent et notamment pour les places de stationnement pour les personnes handicapées.

La réglementation exige les dimensions suivantes : largeur 3,3 m x longueur 5 m.







Trafic intense pour usages résidentiels, collectifs et publics







Ultrasol Tennis

Une peinture pour les travaux de marquage, aires de jeux, cours d'école, cours de tennis...











- Multicouche : primaire + finition.
- Excellente résistance à l'usure.
- Séchage rapide : recouvrable en 4h.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Très faible odeur.

Des caractéristiques au plus juste de vos besoins

	Intérieur/Extérieur	Extérieur	
	Ultrasol Route	Ultrasol Tennis	
Caractéristiques	Acrylique mono-composant	Acrylique mono-composant	
Phase	Solvant	Aqueux	
Aspect	Mat	Mat	
Séchage	Séchage très rapide : circulable en 15 min	Séchage rapide : recouvrable : 4h Sollicitations légères : 2 jours	
Rendement / Consommation par couche	À partir de 430 g/m² en fonction de la teinte	200 à 250 g/m²	
Matériel d'application	Brosse, rouleau, machine à tracer	Brosse, rouleau, airless	
Teintes	Toutes te	intes RAL	
Conditionnements	5 kg - 25 kg	5 kg - 20 kg	

En gras : les principaux caractères différenciants des produits.