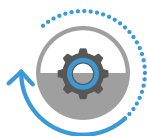


Guide sol Unikalo



Préparer
son support

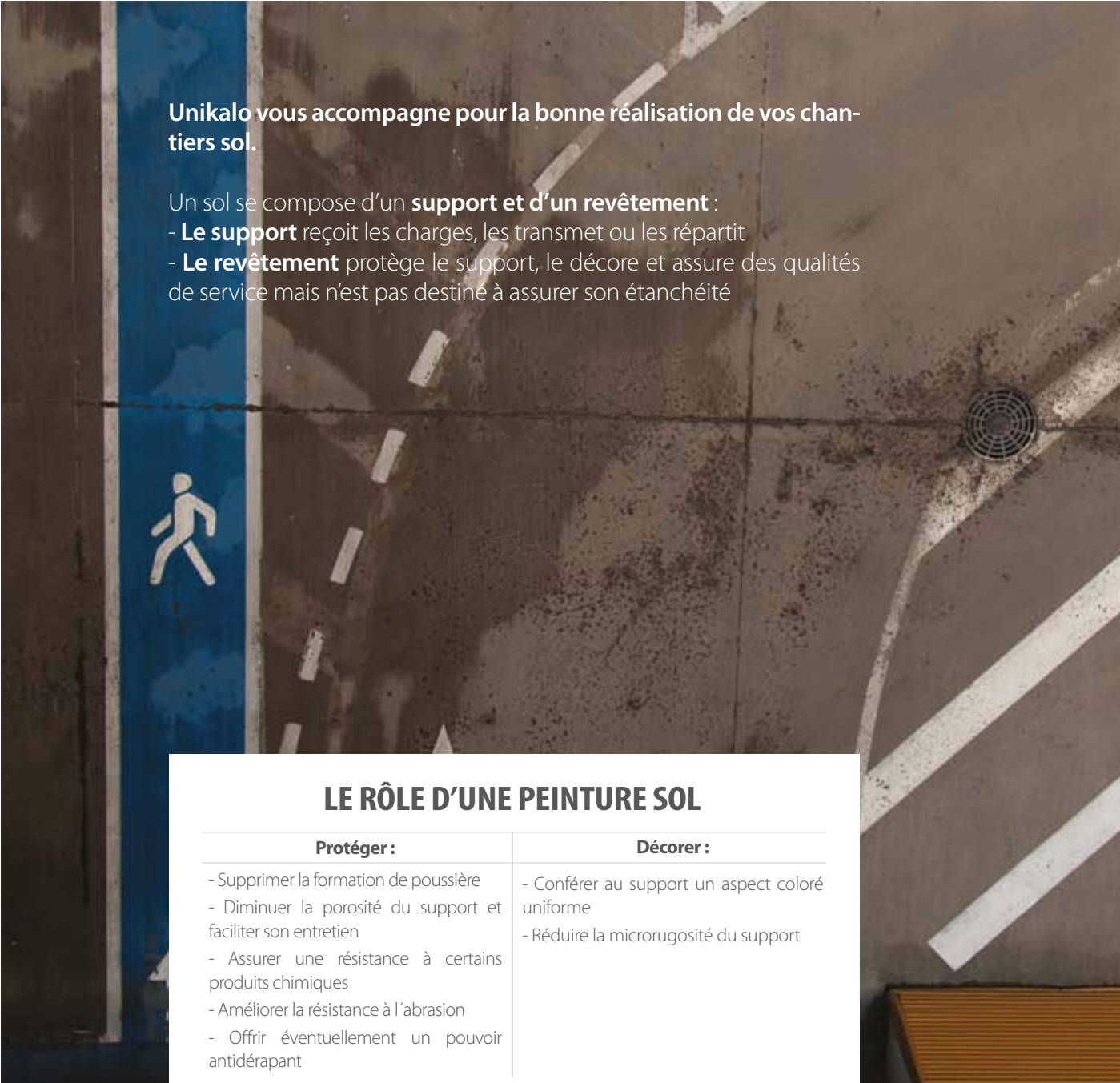


Choisir
son primaire



Sélectionner
son revêtement





Unikalo vous accompagne pour la bonne réalisation de vos chantiers sol.

Un sol se compose d'un **support et d'un revêtement** :

- **Le support** reçoit les charges, les transmet ou les répartit
- **Le revêtement** protège le support, le décore et assure des qualités de service mais n'est pas destiné à assurer son étanchéité

LE RÔLE D'UNE PEINTURE SOL

Protéger :

- Supprimer la formation de poussière
- Diminuer la porosité du support et faciliter son entretien
- Assurer une résistance à certains produits chimiques
- Améliorer la résistance à l'abrasion
- Offrir éventuellement un pouvoir antidérapant

Décorer :

- Conférer au support un aspect coloré uniforme
- Réduire la microrugosité du support



Sommaire

- 1 // **Préparer son support :**
Reconnaître et traiter les désordres
- 2 // Choisir son primaire :
Identifier le support
- 3 // Sélectionner son revêtement :
Déterminer **le bon système**

Ce guide vous présente les étapes nécessaires pour préparer votre chantier (Reconnaissance des désordres) et déterminer le bon système (primaire + revêtement)

Unikalo vous accompagne sur les chantiers - Pour bien appréhender ce type de chantier, nos conseillers techniques se déplacent pour diagnostiquer et prescrire les bons systèmes.



1 //

Préparer son support reconnaître et traiter les désordres

De par leur destination, les peintures de sol doivent répondre à des contraintes mécaniques et chimiques importantes.

Si chaque peinture possède ses propres qualités et répond à des degrés de sollicitation différents, elles nécessitent toutes un support dont les désordres auront été reconnus et traités. Afin d'identifier et résoudre ces désordres, des tests visuels ou mécaniques simples vous sont détaillés ci-dessous. Peu de temps et de matériel sont nécessaires.

Ce document constitue un code de bonnes pratiques mais ne remplace pas le DTU 59.3 auquel les supports et leurs mise en oeuvre doivent répondre.

*De manière générale, les supports devront être cohésifs et **PSA, c'est-à-dire : Propres, Secs et Absorbants**. L'absence d'une de ces conditions conduirait inévitablement et dans des délais plus ou moins rapides à des désordres certains, d'importance variable.*

Propre : *Pour que vos travaux se déroulent dans de bonnes conditions veillez à bien nettoyer votre support des poussières ou pulvérulences (aspiration) des matières grasses ou salissures (Dégraissant LT 615) ou des petites surépaisseurs et traces de plâtre ou colle (rabotage au couteau).*

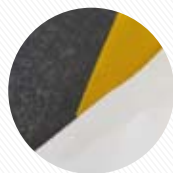
TESTS DE RECONNAISSANCE DES DÉSORDRES



Test n°1 :
**Je vérifie que
le sol est sec**



Test n°2 :
**Je vérifie la
planéité du
support**



Test n°3 :
**Je vérifie que
le sol est propre
& résistant**



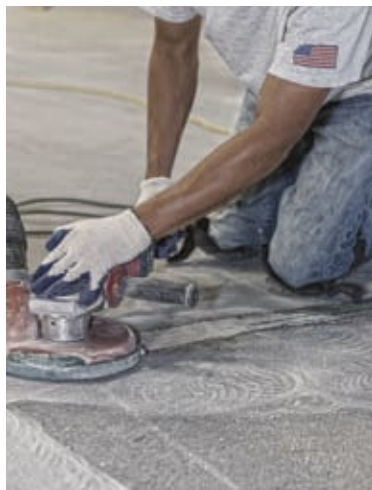
Test n°4 :
**Je vérifie que
le sol est
cohésif**



Test n°5 :
**Je vérifie que
le sol est
absorbant**



Test n°6 :
**Je vérifie
que l'ancien
revêtement est
compatible**



EN FONCTION DES RÉSULTATS DES TESTS

- ▶ Si les tests sont positifs :
le sol est prêt à peindre
- ▶ Si l'un des tests est négatif :
faire l'action corrective correspondante

Outils nécessaires :



Polyane



Ruban adhésif

INFO +

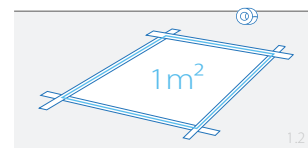
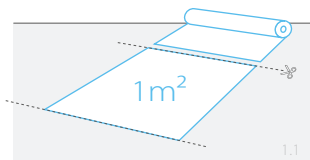
Une chape neuve de béton devra avoir plus de 3 mois de séchage.

Je vérifie que le sol est sec,
en intérieur comme en extérieur

Test n°01

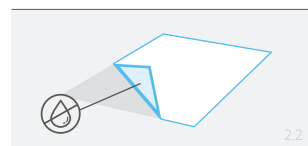
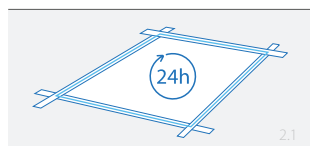
MESURER L'HUMIDITÉ

Test : Appliquer 1m² de polyane sur le sol à peindre, celui-ci sera adhésivé sur ses 4 côtés.



Résultat : Après 24h, enlever le scotch et vérifier que la face appliquée contre le sol ne présente pas de condensation.

Vous pouvez aussi mesurer le taux précis d'humidité dans le support à l'aide d'un humidimètre. Le taux ne doit alors pas dépasser 4% en masse.



Action corrective : Bien identifier la cause de l'humidité du sol et la traiter. Si cela est dû à des éléments endommagés, il faut les remplacer ou les réparer puis attendre le séchage complet du sol.

En cas de remontées capillaires, un diagnostic humidité est nécessaire pour mettre en application des méthodes de lutte contre l'humidité ascensionnelle.



La présence d'humidité provoque décollement ou cloquage de la peinture.

Je vérifie la planéité du support

Test n°02

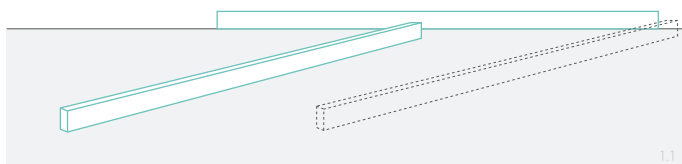
VÉRIFIER LA PLANÉITÉ

Outils nécessaires :

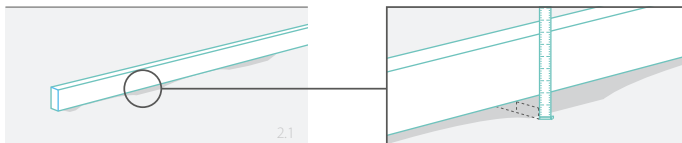
 Règle de 2m

 Ruban mètre

Test : Poser la règle à divers endroits de la surface à peindre.



Résultat : Sur toute la longueur de la règle, le sol ne doit pas présenter de défauts de planéité supérieurs à 0,5 cm (creux, bosses).



Action corrective :

En cas de zones localisées : le reprofilage.

Le reprofilage consiste à rétablir la planéité du support. Cette opération est indispensable lorsqu'un support présente des défauts de surface (creux, bosses, etc.). Ce reprofilage est exécuté avec des liants spécialement formulés à cet effet par exemple avec des mortiers époxy type MORTIER EP 100

Si plus de 40% du support présente des défauts : Le ragréage est obligatoire.

INFO +

Un support peut être plan sans être horizontal (si le support a une légère pente).

Dans le cas de produit appliqué en forte épaisseur, notamment pour les auto lissants, vérifier ce dernier point.



Risque d'amas de peinture à certains endroits, manques à d'autres.

Outils nécessaires :

① Ruban adhésif

Je vérifie que le sol est propre et résistant

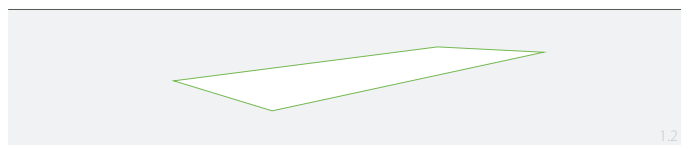
Test n°03

MESURER LE DEGRÉ DE FARINAGE

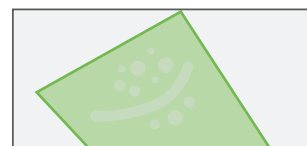
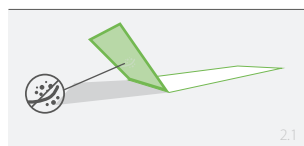
INFO +

En cas de présence de laitance, élimination du désordre par traitement mécanique (sablage) ou chimique (acide).

Test : Appliquer le ruban adhésif sur le sol à peindre. (Ruban noir sur sol clair et ruban blanc sur sol foncé)



Résultat : Retirer le ruban adhésif et observer la quantité de poussière arrachée au support. Les photos du degré de farinage de la norme NF EN ISO 4628 permettent de lire le résultat. Si il y a une différence de teinte entre le ruban testeur et le ruban propre il y a farinage, et si celui-ci est bien marqué il faut le traiter pour renforcer l'adhérence du support.



Action corrective : Durcir le support friable avec un primaire fluide adapté qui va nourrir et saturer les fonds poudreux et friables pour permettre la fixation, la régénération et le durcissement des fonds.



Risque de manque d'adhérence, de décollement, d'écaillage...

Je vérifie que le sol est cohésif

Test n°04

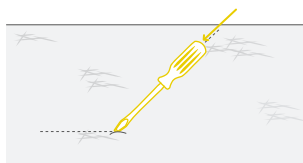
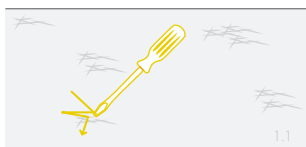
VÉRIFIER LA RÉSISTANCE

Outils nécessaires :

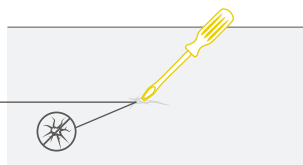
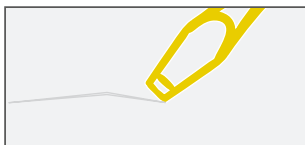


Outil pointu
type tournevis

Test : Rayer le support à l'aide de l'outil à divers endroits. Vérifier sa dureté en essayant de faire pénétrer la pointe dans le support.



Résultat : Si l'outil pénètre facilement dans le support, ce dernier est considéré comme tendre et il convient de le durcir.



Action corrective : Sur le même principe que pour corriger les fonds farinants, il faut durcir le support avec un primaire qui va nourrir et saturer les fonds poudreux et friables pour permettre la fixation, la régénération et le durcissement des fonds.

INFO +

Vous pouvez aussi sonder votre support, avec un petit marteau. S'il sonne creux, c'est qu'il n'est pas cohésif.



Risque de manque d'adhérence, de décollement, d'écaillage...



Outils nécessaires :

 Eau

 Montre

Je vérifie que le sol est absorbant

Test n°05

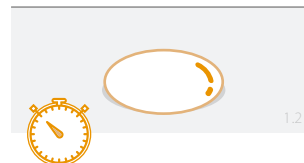
DÉFINIR LA POROSITÉ

INFO +

Dans le cas de chapes glacées, 'hélicoptère' ou quartz (très fermées), il est nécessaire de créer un minimum de porosité. Un traitement mécanique ou chimique est donc obligatoire.

Pour les supports de type carrelage ou faïence, des primaires spécifiques existent.

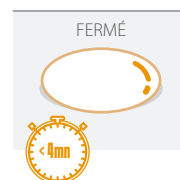
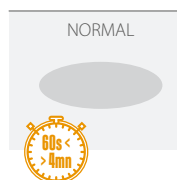
Test : Déposer une goutte d'eau sur le support à peindre et chronométrer le temps d'absorption de celle-ci dans le support.



Résultat : Absorbée entre 60 et 240 sec. On dit alors que le support est normalement absorbant.

En deçà de 60sec, le support est très poreux et nécessitera une quantité importante de produit pour atteindre la saturation (surconsommations en 1^{ère} couche, voire en seconde). Utiliser alors un primaire / saturateur, plus économique que des produits de finition.

Au-delà des 240 secondes, le support est fermé et nécessite une préparation mécanique ou à défaut chimique pour retrouver une absorption normale.



Action corrective : Pour améliorer la porosité des fonds fermés vous pouvez mettre en application des préparations :

Mécanique : Grenaillage, ponçage, rabotage. Avant de commencer le grenaillage il est important de définir avec le professionnel la profondeur qu'entraînera le grenaillage pour maintenir une planéité du support. En cas d'impossibilité du maintien de cette planéité, il faudra effectuer un tiré à zéro pour la corriger.

Chimique : Par dérochage à l'acide phosphorique (chlorhydrique). Attention à bien respecter le temps de séchage après rinçage qui peut aller jusqu'à 3 semaines.



Si le support est trop poreux : surconsommation, reprises, peinture fragilisée...

Si le support est fermé : manque d'adhérence, décollement, écaillage...

Je vérifie que les supports déjà peints
sont compatibles

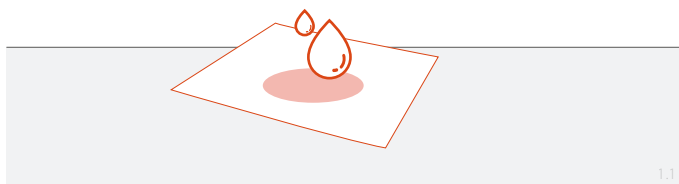
Test n°06

VÉRIFIER LA COMPATIBILITÉ

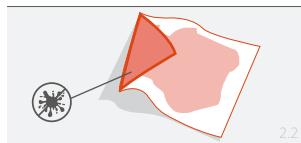
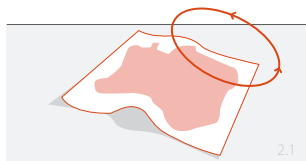
Outils nécessaires :



Test : Essuyer l'ancien revêtement à l'aide du chiffon imprégné de solvant



Résultat : Si il y a transfert de l'ancienne peinture sur le chiffon, il y a risque de détrempe avec le système à appliquer.



Action corrective : Pour éliminer l'ancien revêtement, vous pouvez procéder à une préparation : **Mécanique :** Grenaillage, ponçage, rabotage. *Avant de commencer le grenaillage il est important de définir avec le professionnel la profondeur qu'entraînera le grenaillage pour maintenir une planéité du support.* En cas d'impossibilité du maintien de cette planéité il faudra effectuer un tiré à zéro pour la corriger.

Chimique par décapage à l'aide d'un décapant adapté, puis rinçage et séchage complet avant application.

INFO +

Si l'ancienne peinture se décolle ou s'écaille sur plus de 10% de sa surface, son décapage est indispensable.



Risque de détrempe de l'ancien système



2 //

Choisir son primaire : identifier le support

Le support est un élément de structure qui doit recevoir le revêtement, il peut être neuf ou ancien.

Nous **classons les supports en 6 familles** :



+ LES BÉTONS (CHAPE OU DALLE), CIMENTS ET MORTIERS HYDRAULIQUES

Le béton est un mélange de ciment, sable, graviers et eau. C'est le support que l'on retrouve le plus fréquemment en sol.

Info + : Avant de recouvrir une chape béton, attendre 3 mois minimum de séchage.

+ LES BÉTONS BITUMINEUX ET ASSIMILÉS (ASPHALTE)

Le béton bitumineux est composé de différentes fractions de gravillons, de sable, de filler et de bitume employés comme liant. Contrairement au béton de ciment, il est utilisable presque immédiatement après sa mise en œuvre. Ce support est souple, il est donc généralement déconseillé d'appliquer un revêtement dur comme les semi épais sans solvant (370L / 370 AD) ou revêtements épais (AL) sous peine de cassure du film de peinture.

Info + : Il ne faut pas recouvrir les fonds bitumineux avec des produits solvantés (risque de détrempe).



+ LES ANCIENS REVÊTEMENTS

Il faut vérifier le bon état des revêtements existants et la bonne compatibilité avec la nouvelle peinture, le revêtement existant devra être préalablement nettoyé et dépoli par ponçage de sa surface.

Info + : En cas de doute sur la nature du revêtement existant, il est conseillé d'utiliser un produit en phase aqueuse pour éviter tout risque de détrempe ou de faire appel à un de nos techniciens.



+ LES CHAPES ANHYDRITES

Elles sont un mélange de sulfate de calcium anhydre, de sable, d'eau et d'un plastifiant pour former une chape fluide. Le gros avantage des chapes à base d'anhydrite est que leur pose demande moins de travail qu'une chape ordinaire. Ce type de chape se coule très rapidement: au bout de 24 heures, on peut déjà y circuler et après quelques jours, on peut y déposer des charges.

Info + : La chape anhydrite est sensible à l'eau et nécessite un long temps de séchage (1 semaine minimum par cm d'épaisseur). Dans le cas de chape anhydrite consulter notre service technique.

+ LES CARRELAGES (& AUTRES SUPPORTS TRÈS FERMÉS)

Le carrelage est l'appellation générique sous laquelle sont regroupés tous les revêtements céramiques des murs et des sols.

Info + : Ces revêtements sont réputés pour leur imperméabilité, le test de la goutte d'eau le confirmera. Il faut donc après ponçage superficiel, l'application d'un primaire spécifique pour fonds fermés type 411-805.



+ LES ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES (MÉTAL & BOIS)

Les supports bois ou métaux (Escaliers...) doivent être correctement préparés selon les recommandations liés à leur essence (pour les bois) composition (pour les métaux). Ils peuvent être recouverts par la suite d'une finition sol.

POUR LES RAGRÉAGES - Il est important de connaître les contre-indications de votre fournisseur de ragréage. Vous pouvez ainsi vérifier la compatibilité entre le futur revêtement à appliquer et le ragréage choisi. En cas de doute sur la nature du ragréage, il est conseillé de faire appel à un de nos techniciens.

Une fois votre support identifié, vous pouvez choisir votre primaire.

De manière générale, les primaires ont pour but de pénétrer le support permettant de favoriser l'accrochage du système de finition, tout en ayant pour effet de consolider la couche superficielle du support.

C'est pour cela qu'ils ne sont généralement pas pigmentés. Ils assurent également une fonction de bouche porage : l'air présent dans les pores du béton encore ouverts provoque, en s'échappant,

l'apparition de bulles sur le revêtement de finition. Le primaire se définit par rapport au support, à la porosité de celui-ci ET doit être compatible avec le système de finition souhaité.

Le tableau ci-dessous présente le primaire adapté par rapport à la correspondance entre le système de finition souhaité et le support à recouvrir.

	Sols béton + Enduit ou mortier hydraulique	Sols bitumineux intérieurs, (Chape bitumineuse, asphalte...)	Chape anhydrite	Carrelage / Faïence	Ancien revêtement compatible, après préparation	Bois	Métal
Monokryl	Application directe* ou après Hydrofond	Application directe*	NA	Primaire 411-80S	Application directe*	Application directe*	Unikepox 90
Mono	Unikosol AP ou Application directe*	NA	Unikosol AP	NA	Application directe*	Primaire 515-S ou Primaire 515-A	NA
Unikosol AP	Application directe*	NA	Application directe*	NA	Application directe*	Application directe*	NA
Unikosol O	Primaire 515-S ou 515-A	Primaire 515-A	Primaire 515-S	Primaire 411-80S	NA	Application directe* ou primaire 515-S	Unikepox 90
Unikosol PU S	Primaire 515-S ou 515-A	Primaire 515-A	Primaire 515-S	Primaire 411-80S	Primaire 515-A ou Unikosol O	Primaire 515-S ou Primaire 515-A	Unikepox 90
Unikosol VBC	Application directe*	Primaire 515-A	Application directe*	NA	NA - sauf si ancien revêtement bicomp	NA	NA
Unikosol 370L	Primaire 411-80 ou 411-200**	Contactez le service technique	Contactez le service technique	Primaire 411-80S	Contactez le service technique	NA	NA
Unikosol 370AD	Primaire 411-80 ou 411-200**			Primaire 411-80S		NA	NA
AL 1800	Primaire 411-80 ou 411-200**			Primaire 411-80S		NA	NA

Important : Ce tableau présente les généralités d'application, en partant sur la base d'un support PSA, c'est-à-dire : Propre, Sec et Absorbant. En cas de doute, veuillez-vous référer au chapitre de préparation des supports (p 03) ou veuillez contacter un de nos commerciaux.

* Voir mise en oeuvre // ** Sur un sol grenailé si vous devez appliquer un revêtement semi épais ou épais (type 370L / 370AD / AL 1800), le primaire adapté est le primaire 411-200 ou le kit Mortier EP 100 pour effectuer un tiré à zéro sur le support. // NA : non applicable



Hydrofond

Fixateur, durcisseur et saturateur de fond incolore à base de résine acrylique en phase aqueuse

Fixateur, durcisseur et saturateur en intérieur et extérieur sur fonds poreux ou poreux.

- + Très pénétrant grâce à son liant nanoparticulaire
- + Régule l'absorption des fonds minéraux poreux
- + Fixe les fonds poudreux
- + Isole des fonds bitumineux
- + Contient un agent fongicide de protection du film sec
- + Ne détrempe pas les anciennes peintures



Unikosol AP

Vernis antipoussière et durcisseur de fond monocomposant à base de résine alkyde uréthane en phase solvant

Antipoussière d'imprégnation des sols en béton et des chapes à base de liant hydraulique. S'utilise comme primaire avant application d'UNIKOSOL MONO et comme fixateur de fonds minéraux friables.

- + Très bonne pénétration
- + Fixe les poussières et les éléments friables
- + Favorise l'adhérence des systèmes de finition Unikosol Mono



Primaire 515-A

Fixateur et saturateur de fond époxydique bicomposant en phase aqueuse.

Fixateur et saturateur pour béton, chapes bitumineuses et toutes surfaces détrempeables par les solvants, avant l'application des peintures de sol à 2 composants de type UNIKOSOL.

- + Bonnes propriétés de pénétration et de fixation
- + Ne détrempe pas les anciennes peintures
- + Très faible odeur



Primaire 515-S

Fixateur et saturateur de fond époxydique bicomposant en phase solvant.

Fixateur et bouche pores pour béton, chape ciment, avant l'application des peintures de sol à 2 composants de type UNIKOSOL.

- + Excellente pénétration
- + Favorise l'accrochage des peintures de finition
- + Basse viscosité



Primaire 411-80

Primaire époxydique à deux composants en phase solvant à haut extrait sec.

Imprégnation à haut extrait sec pour chapes béton et ciment avant application des revêtements de sol époxydiques séries Unikosol 370 et Unikosol AL.

- + Excellente pénétration
- + Renforce la cohésion de la couche supérieure du béton
- + Excellente adhérence
- + Peut servir de vernis antipoussière de qualité



Primaire 411-80S

Primaire époxydique bicomposant à haut extrait sec en phase solvant avec promoteur d'adhérence.

Sur carrelage, faïence et verre notamment avant l'application des revêtements de sol époxydiques de type UNIKOSOL 370 et UNIKOSOL AL, O, PU S.

- + Excellente adhérence
- + Favorise l'accrochage des peintures de finition



Primaire 411-200

Primaire époxydique à deux composants sans solvant, ESV 100%

Imprégnation sans solvant et bouche pores des chapes béton et ciment – notamment après grenailage – avant application des revêtements de sol époxydiques séries Unikosol 370 et Unikosol AL.

- + Excellente pénétration
- + Renforce la cohésion de la couche supérieure du béton
- + Excellente adhérence





3 //

Sélectionner son revêtement : déterminer le bon système

Le choix du revêtement de finition se fait par rapport aux contraintes d'exploitation du site concerné et du budget alloué.

Chaque site a ses propres obligations quant à l'activité exercée, il se caractérise par une prédominance des sollicitations mécaniques et chimiques qui y sont plus ou moins importantes selon l'usage et le trafic du lieu concerné. Le choix d'un revêtement dont la résistance est adaptée à ses sollicitations est obligatoire.

Nos systèmes de revêtement sont classés selon les sollicitations des locaux dans lesquels ils seront appliqués, ces 3 familles intègrent l'ensemble des contraintes d'usage et de résistance au trafic :

- **Modéré** : les films minces monocomposants
- **Fréquent** : les films minces bicomposants
- **Intense** : les revêtements semi-épais et épais

Info + : Nos revêtements peuvent être rendus anti glissants par incorporation ou saupoudrage de charges antidérapantes (silices, billes plastiques de polyéthylène ou de polypropylène, corindon, billes et agrégats de verre.

Résistance au trafic modéré : les revêtements films minces monocomposants

Revêtements dont le rôle est essentiellement décoratif pour des sols soumis à des sollicitations faibles ou moyennes.

		ÉPAISSEUR DU FILM	COUCHE D'USURE	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	RÉSISTANCE CHIMIQUE	
RÉSISTANCE AU TRAFIC MODÉRÉ	Films minces Monocomposants	< 250 µ	★	★	★	Unikosol Monokryl Peinture monocomposant d'aspect satiné à base de résine méthacrylique en phase aqueuse En intérieur et extérieur (sans eau stagnante) pour les sols domestiques ou industriels soumis à un trafic modéré. Convient particulièrement pour des caves, buanderies, couloirs, coursives, locaux techniques, balcons, appuis de fenêtre, garages privatifs, etc. <ul style="list-style-type: none">+ Aspect satiné+ Grande blancheur stable dans le temps+ Grande résistance+ Résiste aux pneus chauds.+ S'applique en deux couches le plus souvent sans fixateur même sur fonds peu absorbants (voir mise en oeuvre)
						Unikosol Mono Peinture monocomposant à base de résine alkyde uréthane en phase solvant En intérieur et extérieur (sans eau stagnante) pour durcir et décorer les sols. Utilisation en usage domestique et industriel pour trafic faible. <ul style="list-style-type: none">+ Aspect brillant+ Excellente adhérence+ Bonne résistance chimique et mécanique
						Unikosol AP Vernis antipoussière et durcisseur de fond monocomposant à base de résine alkyde uréthane en phase solvant Antipoussière d'imprégnation des sols en béton et des chapes à base de liant hydraulique. S'utilise comme primaire avant application d'UNIKOSOL MONO et comme fixateur de fonds minéraux friables. <ul style="list-style-type: none">+ Très bonne pénétration+ Fixe les poussières et les éléments friables+ Favorise l'adhérence des systèmes de finition UNIKOSOL MONO

	Usage domestique			Usage commercial					Usage industriel						
	Pièces domestiques, cuisines	Extérieurs : balcons & appuis de fenêtre	Garages domestiques	Bureaux, vestiaires, sanitaires	Entrepôts de stockage léger	Points de vente, salles de classe, bureaux collectifs	Extérieurs : terrasses de restaurant, coursives	Restaurants, salles polyvalentes, halls de réception, bureaux collectifs	Laboratoires	Locaux techniques	Ateliers mécaniques	Ateliers de fabrication	Parkings publics	Entrepôts de stockage lourd	Quais de déchargement
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● Système adapté ● Système déconseillé - voir guide des revêtements pour trafic fréquent & intense

trafic modéré

Résistance au trafic fréquent : les revêtements films minces bicomposants

Revêtements filmogènes pour des sols soumis à des sollicitations moyennes ou fortes.

		bicomposants		
		ÉPAISSEUR DU FILM	COUCHE D'USURE	RÉSISTANCE MÉCANIQUE RÉSISTANCE CHIMIQUE
RÉSISTANCE AU TRAFIC FRÉQUENT	Films minces Bicomposants			
	< 250 µ	★ ★	★ ★	★ ★
		★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
				<p>Unikosol O Peinture époxydique bicomposant en phase aqueuse En intérieur pour les sols soumis à de fortes contraintes chimiques et mécaniques, et tout particulièrement sur les surfaces détrempeables par des produits en phase solvant (ancienne peinture adhérente, chape bitumineuse, etc)</p> <ul style="list-style-type: none"> + Aspect satiné + Excellente adhérence + Ne détrempe pas les anciennes peintures + Bonne résistance chimique et mécanique + Certifiée Zone Verte Excell en blanc uniquement
				<p>Unikosol PU S Peinture à base de résine polyuréthane, bicomposant en phase solvant. ESV 55% En intérieur et extérieur pour les sols en béton et mortier hydraulique soumis à de fortes contraintes chimiques et mécaniques.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Aspect demi brillant + Application au rouleau + Grande résistance chimique et mécanique
				<p>Unikosol VBC Vernis de protection à base de résine polyuréthane bicomposant en phase solvant Vernis vitrificateur incolore sur parquets, lambris, sols en ciment, béton, terre cuite etc. Très grandes résistances mécaniques et chimiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Aspect 1/2 brillant + Très grande résistance à la rayure + Résistant à l'abrasion et produits chimiques + Non jaunissant

	Usage domestique			Usage commercial				Usage industriel							
	Pièces domestiques, cuisine	Extérieurs : balcons & appuis de fenêtre	Garages domestiques	Bureaux, vestiaires, sanitaires	Entrepôts de stockage léger	Points de vente, salles de classe, bureaux collectifs	Extérieurs : terrasses de restaurant, coursives	Restaurants, salles polyvalentes, halls de réception, garages collectifs	Laboratoires	Locaux techniques	Ateliers mécaniques	Ateliers de fabrication	Parkings publics	Entrepôts de stockage lourd	Quais de déchargement
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

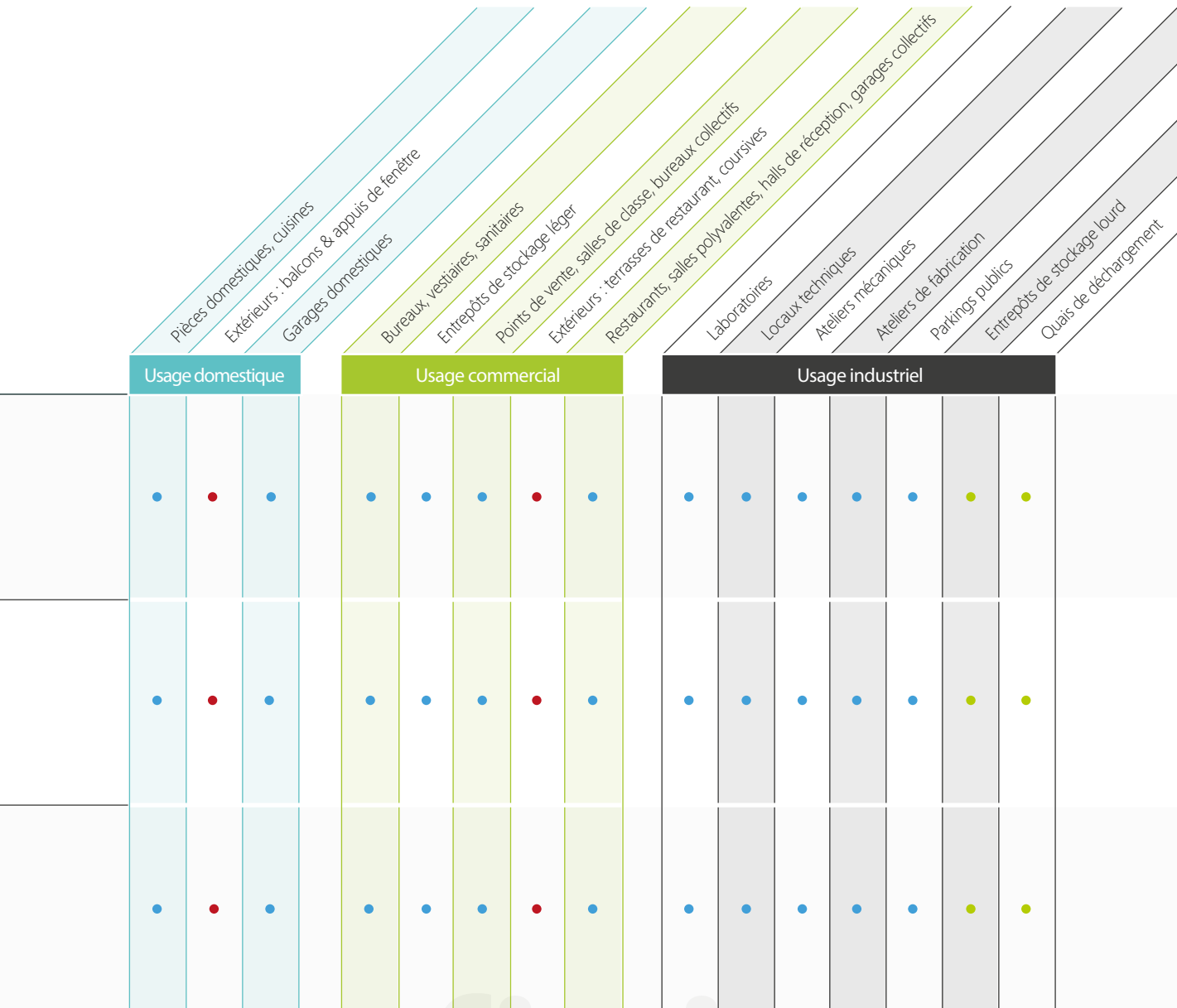
● Système adapté ● Système adapté - voir aussi guide des revêtements pour trafic modéré
 ● Système déconseillé - voir guide des revêtements pour trafic intense

trafic fréquent

Résistance à l'usage et au trafic intense : Les revêtements semi épais et épais

Les revêtements **semi épais bicomposants** : Revêtements monocouches sans solvant en forte épaisseur pour des sols soumis à des sollicitations fortes. Les revêtements **épais autolissants** : Revêtement qui va se tendre de manière régulière et uniforme pour donner un aspect lisse, pour des sols soumis à des sollicitations fortes.

		ans solvant			
		ÉPAISSEUR DU FILM	COUCHE D'USURE	RÉSISTANCE MÉCANIQUE RÉSISTANCE CHIMIQUE	
RÉSISTANCE AU TRAFIC INTENSE	Revêtements semi épais Bicomposants	< 250 µ à 1mm	★ ★ ★	★ ★ ★	<p>Unikosol 370 L Revêtement époxydique monocouche bicomposant sans solvant, ESV 100% En intérieur pour les sols soumis à de fortes contraintes chimiques et mécaniques.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Aspect brillant lisse tendu + Application au rouleau ou spatule crantée + rouleau débulleur + Grande résistance chimique et mécanique
	Revêtements épais Autolissants	> 1mm	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	<p>Unikosol 370 AD Revêtement époxydique monocouche bicomposant sans solvant anti-glissant d'aspect pommelé, ESV 97 à 100% En intérieur pour les sols soumis à de fortes contraintes chimiques et mécaniques.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Aspect brillant pommelé + Application au rouleau nid d'abeille + Grande résistance chimique et mécanique
					<p>AL 1800 Revêtement autolissant, époxydique sans solvant à trois composants, ESV 98 à 100% En intérieur pour les sols en béton soumis à de fortes contraintes chimiques et mécaniques. Epaisseur minimale d'application : 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Forte épaisseur : 2 à 4mm + Très haut niveau de brillant + Très bel aspect tendu + Grande résistance chimique et mécanique + Application à la spatule crantée + rouleau débulleur



- Système adapté
- Système adapté - voir aussi guide des revêtements pour trafic modéré & fréquent
- Système déconseillé - voir guide des revêtements pour trafic modéré & fréquent



www.unikalo.com

20183006 02/2018

