

Les étapes en fonction des supports à peindre

Supports	Points à vérifier (voir tableau ci-contre)	Préparation	Dépoussiérage	Dégraissage	Réparation fissures et trous	Primaire COMEPOX 505 COMUS	Choix de la finition en fonction du trafic	
							Léger ou commercial	Intense
Support brut, béton (+ de 28 jours)	Porosité Humidité Température du support Température ambiante	Support non poreux : Dérochage chimique au PREPAR'SOL COMUS ou Grenaillage	✓	DEGRAISS'SOL COMUS	REPAR'EPOX COMUS	-	COMUS SOL MONOSOL'INTENSE TARMAC	ULISOL
Ancienne peinture	Humidité Température du support Température ambiante Test d'arrachement	Si peinture à retirer : Décapage chimique ou grenaillage mécanique Pas de primaire après cette opération	✓	DEGRAISS'SOL COMUS (si pas décapé)	REPAR'EPOX COMUS (sur ancienne peinture)	COMEPOX 505 COMUS Si pas compatible avec ancienne peinture (voir tableau des compatibilités)	COMUS SOL MONOSOL'INTENSE TARMAC	ULISOL
Asphaltes, enrobés bitumineux (de plus de 3 mois)	Humidité Température du support Température ambiante	-	✓	DEGRAISS'SOL COMUS	REPAR'EPOX COMUS	Comepox 505 COMUS (sauf avant ULIROUT'O)	COMUS SOL MONOSOL'INTENSE TARMAC	ULISOL
Bois intérieur ou extérieur (sauf exotiques)	Humidité (Humidimètre) Température du support Température ambiante	Egrainage avant peinture et entre chaque couches	✓	Dégraissant spécial si bois exotique	Pate à bois	NON, sauf si bois tanniques (dans ce cas : ANCORPRIM COMUS)	COMUS SOL TARMAC	MONOSOL'INTENSE
Carrelage sol	Température du support Température ambiante	Rayer à l'abrasif	✓	DEGRAISS'SOL COMUS	-	COMEPOX 505 COMUS	ULISOL MONOSOL'INTENSE	-
Métal	Température du support Température ambiante	Si rouille DECAPROUILLE COMUS	✓	DEGRAISS'SOL COMUS	-	COMEPOX 505 COMUS	COMUS SOL	ULISOL

Conditions de mise en œuvre

Points à vérifier	Conditions de mise en œuvre	Tests possibles
L'humidité	Du support < 4 %	1) Poser une bâche plastique au sol maintenue par du ruban adhésif 2) laisser 24 H Si gouttes d'eau sous la bâche => Humidité importante => Aérer, ventiler, chauffer => Refaire le test
	Ambiante < 80 %	
Température du support	Supérieur de 3°C au point de rosée	thermomètre spécifique
Température ambiante	15 à 30 °C	thermomètre
Porosité (Test de la goutte d'eau)	Goutte absorbée en	Appliquer 1 cuillère à soupe d'eau sur le support
	+ de 4 minutes	Pas assez poreux => Soit dérochage chimique au PEPAR'SOL COMUS + le primaire COMEPOX 505 COMUS => Soit grenaillage mécanique
	entre 1 et 4 minutes	Application possible => 1 ^{ère} couche diluée
	- d'1 minute	Trop poreux => Primaire COMEPOX 505
Dalle neuve	Attendre 28 jours	
Test d'arrachement ancienne peinture	faire un quadrillage au cutter	Appliquer un ruban adhésif (orange de 3M ou TESA par exemple), retirer le. si + de 10 % de la peinture part avec le ruban adhésif, retirer l'ancienne peinture

La gamme COMUS

Produits	X composants			Phase	Exposition		Fonctions ou intensité du trafic
	Mono	Bi			Intérieure	extérieure	
Préparation Primaires	DEGRAISS'SOL	✓		Aqueuse	✓	✓	Produit dégraissant concentré pour le nettoyage des sols bruts ou peints, carrelages, sols plastiques...
	PREPAR'SOL	✓		Aqueuse	✓	✓	Dérochant neutralisant pour chapes ciment, ragréage, béton, pierres...
	REPAR'EPOX		✓	Aqueuse	✓	✓ Si recouvert	Ragréage époxy pour la rénovation et/ou le lissage des sols ciments, joints de carrelage...
	COMEPOX 505		✓	Sans solvant	✓	✓ Si recouvert	Primaire d'adhérence pour toutes peintures et régulateur d'absorption pour fonds poreux.
Finitions	ULISOL		✓	Aqueuse	✓	✓ Si Abrisé	Peinture pour trafic intense.
	MONOSOL'INTENSE	✓		Aqueuse	✓	✓	Peinture pour trafic domestique et commercial intense.
	COMUS SOL	✓		Solvant	✓	✓	Peinture pour trafic domestique et commercial modéré.
	TARMAC	✓		Aqueuse		✓	Revêtement antidérapant pour terrains de sport et aménagements extérieurs.
	VERNIS BETON	✓		Aqueuse	✓		Vernis à séchage rapide pour la protection des bétons : garde l'aspect naturel.
Marquage routier	ULIROUTE	✓		Solvant	✓	✓	Peinture de marquage pour signalisation au sol.
	ULIROUT'O	✓		Aqueuse	✓	✓	
Produit complémentaire	Silice Antidérapante				✓	✓	Silice en poudre pour rendre toutes peintures sol antidérapantes.

Compatibilité entre les peintures

Recouvert par	COMUS SOL	MONOSOL'INTENSE	ULI SOL
COMUS SOL	✓	✓	✓ Après primaire COMEPOX 505
MONOSOL'INTENSE	✓	✓	✓ Après primaire COMEPOX 505
ULI SOL	✓ Après primaire COMEPOX 505	✓ Après primaire COMEPOX 505	✓



Le plus COMUS !

Comment reconnaître la nature d'une ancienne peinture ?

Frotter l'ancienne peinture avec un chiffon imbibé de diluant.

=> Si trace de peinture sur le chiffon : Ancienne peinture monocomposante

=> Si pas de trace : Peinture bicomposante