

# COMUS

Le concentré  
de performance



## SOLPRIM

- ✓ Augmente la tenue de la finition sur supports difficiles
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Recouvrable par tout type de peinture monocomposante
- ✓ Fonctionne en système avec COMUS SOL et COMUS SOL INTENSE

### DESCRIPTIF

Dénomination	Primaire d'accrochage pour peinture monocomposante en phase aqueuse & solvant
Phase	<input type="checkbox"/> SOLVANT <input checked="" type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Béton neuf ou revêtu d'anciennes peintures, bois et parquet vitrifié, fibrociment, carrelage, ancienne peinture, métaux, pierres.
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input checked="" type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Incolore
Aspect	<input type="checkbox"/> MAT <input checked="" type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN
Conditionnements	3L - 10L
Hygiène et sécurité	<i>Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Produit soumis à une limitation d'emploi: voir Directive 76/769/CEE et ses adaptations ultérieures.</i>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	famille I classe 7b2
Directive Européenne COV 2004/42	Catégorie i valeur limite 140g/l
COV en air intérieur (28j)	56g/L
Densité à 20°C	1,03 ± 0,03
Viscosité à 25°C	0,77 poise
Extrait sec en poids	30%
Extrait sec en volume	29%
Brillant spéculaire (à 60°)	87 ± 3
Liant	Acrylique
Solvant	Eau
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Séchage 23°C	Hors poussière	20 min
	Sec au toucher	1h
	Recouvrable	2h (si glacé, procéder à un égrénage)
Nombre de couche	1 couche	
Rendement	12 m <sup>2</sup> /l/couche	
Dilution	Prêt à l'emploi	
Nettoyage du matériel	Eau	

2 rue Henri Rol Tanguy 91180 St Germain Lès Arpajon

01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

# COMUS

Le concentré  
de performance

## CONSEILS D'APPLICATION

Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler supports solides, propres et secs (humidité < 4% en masse) selon les qualités requises du DTU 59.3 (chapitre 3).

Support	Test	Résultat	Préparation	Finition
BETON CIMENT MORTIER	Vérifier la porosité du support (test de la goutte d'eau)  <i>Si l'absorption est:</i>	> 4mn(2)	Dérochage mécanique ou chimique au PREPAR'SOL + SOLPRIM 1 couche	COMUS SOL ou COMUS SOL INTENSE (en fonction du trafic)  2 couches
		entre 1 et 4 mn	Dépoussiérage	
		< 1mn	Dépoussiérage + SOLPRIM 1 couche	
ANCIENNE PEINTURE	Test d'adhérence (quadrillage de la surface)  <i>Si le % de détachement est:</i>	>10%	Retirer l'ancienne peinture, dépoussiérer + SOLPRIM 1 couche	
		<10%	Nettoyage au DEGRAISS'SOL + SOLPRIM 1 couche	
BOIS NEUF (sauf exotique)	L'humidité du support doit être < ou = à 4%		Egrainage + 1 couche de SOLPRIM	
CARRELAGE	Vérifier la propreté du support		Nettoyage au DEGRAISS'SOL Léger ponçage puis dépoussiérage + SOLPRIM 1 couche	

(1) : Refaire le test de la goutte d'eau après dérochage. Renouveler l'opération si nécessaire.

## RECOMMANDATIONS

La qualité de la finition repose sur une bonne préparation du support. Ne négliger aucune étape. Appliquer sur supports solides, propres, secs et sains, offrant un bon accrochage. Le support doit être plan pour éviter les défauts de pose. Utiliser le **REPAR'EPOX** ou l'**ENDUIT EPOXY** pour combler les trous. Appliquer à des températures entre 12 et 30°C, et par temps sec (l'humidité ambiante doit être inférieure à 70% HR)

Consulter aussi notre « Guide de choix » sur [www.solutions-comus.com](http://www.solutions-comus.com)

## AUTRE

Point éclair:	NC
Déchets:	Destruction des déchets dans un centre agréé

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.