

Le + Navyflex :
Colle Polymère de Comus
Marine rebouche les
fissures jusqu'à
5 mm

**DESTINATION:** 

Peinture de décoration et de rénovation des piscines, salle d'eau. Idéale

pour les maçonneries en immersion.

Ne convient pas pour une utilisation en pisciculture.

Extérieur

PROPRIETES

ET AVANTAGES: Résistance élevée aux produits de traitement des eaux (chlore, anti-

algues,...)

Résistance aux UV.

SUPPORTS: Béton, ciment, enduits de liants hydrauliques neufs ou anciens, après

travaux préparatoires.

Avec un primaire adapté : métaux ferreux et non ferreux

Ne pas appliquer sur liners (incompatible)

**MATERIEL** 

**D'APPLICATION:** Brosse spéciale Glycéro (soies naturelles)

Rouleau laqueur (poil ras 5 à 7 mm)

Pistolet Airless

**TEINTE & ASPECT:** Aspect: Mat Soie

Coloris: Blanc, bleu, teintes RAL pastel (sur demande)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 8a		
COV en pot :	Hors champs d'application de la directive européenne COV 2004/42.		
COV en air intérieur	Non concerné		
Densité à 20°C	1,39 <sup>+</sup> /. 0,10		
Extrait sec en poids	61 <sup>+</sup> / <sub>-</sub> 2%		
Extrait sec en volume	38 <sup>+</sup> /. 2%		
Brillant spéculaire	$60^{\circ} = 5 \pm 2\%$ ; $85^{\circ} = 8 \pm 3\%$		
Liant	Caoutchouc chloré		
Solvants	Aromatiques		
Point éclair	46°C		
Conservation	36 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)		

**CONDITIONNEMENTS:** 3 L - 10 L

**HYGIENE ET** 

**SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur <u>www.quickfds.com</u>

Inflammable – Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.



CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS:

En 2 à 3 couches

De 5 à 7 m²/L/couche selon la porosité du support

<u>Séchage</u> (20°C – 60%HR) Hors poussière : 20 mn

Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : 24 heures

Mise en eau (piscine) : minimum 7 jours (après la dernière couche)

**DILUTION:** sous-couche: 15 à 20 % de diluant TEX 30

1ère et 2ème couche : 10 à 20% de diluant TEX 30

Nettoyage du matériel : immédiatement après l'application avec du diluant TEX 30

CONSEILS

**D'APPLICATION:** Selon le DTU 59.1. Agiter le produit avant emploi et travailler sur des

supports solides, propres et secs en atmosphère sèche.

SUPPORT	PREPARATION	SOUS-COUCHE	FINITION
Béton ciment brut + de 28 jours	Test à la goutte d'eau : - Absorption < 1min :	Nous consulter	
	- Absorption entre 1 et 4min : Grattage, brossage et dépoussiérage		
	- Absorption > 4 min : Dérochage mécanique (grenaillage, rabottage) ou chimique* avec <b>Prépar'sol</b> et rinçage à l'eau claire.	Primepox 7030 dilué à 5%	Comus Piscine : 1°couche - dilué à 15- 20%
Anciennes peintures sur béton ou ciment	1- Dégraissage avec <b>Dégrais'sol</b> ou <b>Lessive Suractivée</b> 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au grain 120 4- Dépoussiérage	- Ancienne caoutchouc chloré: <b>Comus Piscine</b> dilué à 15- 20% - Autres : <b>Comepox 505</b> pur	2° couche - dilué à 10- 15%
Métaux ferreux	Dérouillage avec <b>Décap'Rouille</b>	Ancorit dilué à 5%	
Métaux non ferreux	Dérochage avec <b>Dérochant Aluminium</b> (Comus Marine)	Ancorprim pur Ou Primepox 7030 pur	

<sup>\* :</sup> Refaire le test de la goutte d'eau après dérochage et renouveler l'opération si nécessaire

Pour plus d'information, vous pouvez vous rapprocher de votre contact COMUS ou vous reportez à notre **Guide de Choix** (disponible sur demande)

## **RECOMMANDATIONS:**

Ne pas appliquer sur des fonds humides ou chauds ou trop poreux. Ne pas appliquer par forte chaleur (risques de décollement ultérieurs). Travailler en couches minces en respectant le nombre de couches et les temps de recouvrement.

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.