

ACUARIS



Peinture pour piscines imperméable,
respirante, finition anti-dérapante



LES AVANTAGES

- Adhère à tous les supports, neufs ou anciens, peints ou non (excepté les piscines en coque).
- Facile d'entretien.
- Ralentit la croissance des algues
- Nouveau concept dans la peinture des piscines et des réservoirs d'eau.
- Transpirable



LES UTILISATIONS

Peinture et imperméabilisation de piscines, réservoirs d'eau, sous-sols, canaux, fossés, réservoirs et dans tous les endroits où il y a de l'eau en permanence ou de façon sporadique

Rendement : 3-4 m² / kg, environ.

Dilution : 5% maximum. Appliquer tel que fourni, avec une légère dilution



MODE D'EMPLOI

Méthode d'application : Appliquer de préférence au rouleau, peut être appliquée au pinceau ou vaporisateur (pas Airless). Thixotrope, sans goutte à goutte et sans remontées mécaniques. Ses propriétés thixotrope font qu'elle ne goutte pas et ne coule pas.

Condition d'application : Sur un support propre, sans graisse ni poussière, il admet le fond légèrement humide. Dans un environnement avec un bon renouvellement de l'air à l'intérieur. N'influence pas les conditions atmosphériques.

Préparation de la surface

Béton Décapage acide (1 volume/quart **SLC01** : 3 volumes/quart d'eau),
Rinçage et 2 couches **d'ACUARIS**.

Béton peint Brosse pour enlever les peelings. Laver avec **DECAPMOUSS** les restes de mousses et d'algues et appliquez deux couches **d'ACUARIS**.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ PEINTURE LIQUIDE

Masse Volumique	1,4 kg/litre
Solvant	D550 éviter que l'eau pénètre dans la peinture
Sédimentation	Ne forme pas de peaux ni pelures
Extraits secs	67%

➤ PEINTURE SECHE

Couleur	Blanc et bleu
Aspect	Tapis antidérapant
Finition	Mate

➤ CONDITIONS

Température	20°C
Humidité relative	70%

Séchage complet 1h (la piscine peut être remplie au bout de 3h)

Intervalle à respecter avant de repeindre

Minimum 2 h minimum entre 2 couches

Maximum Illimité

Adhère parfaitement sur les anciennes couches **ACUARIS**, après 2 ans d'utilisation ou plus

➤ CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Conditionnement	Pot de 4 L.
Stockage	Récipient d'origine bien fermé à des températures comprises entre + 5 °C et + 40 °C.
Date de péremption	1 an à compter de la date de fabrication

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 19 11 2014



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



Demos

