



**DB
DIFFUSION**



DB POOL PU, Peinture piscine sans primaire.

Revêtement peinture résine Polyuréthane souple très résistant, préconisé pour support coque polyester et stratifier et ciment lisse.

200 teintes disponibles sur commande « RAL », Mise en eau 48 à 72h après la dernière couche.

MISE EN ŒUVRE

Prévoir une météo clémente de 3 jours sans pluie et sans vent fort.

Préparation du support : 170327

S'assurer que le support est sain et **conforme au DTU 59/3.**

Griffer le support léger ponçage à l'aide d'une ponceuse orbital ou excentrique, si le support est ancien revenir sur le support d'origine car il est possible que le tartre soit important donc ponçage plus important, aspirer avec attention puis passer un chiffon sec, détruire les mousses avec le NET PRO (GP-40946) dégraissant universel dilué à 50% d'eau appliquer à l'aide d'un pulvérisateur, brosser le support à l'aide d'un ballet brosse laisser agir quelques minutes, puis rincer avec de l'eau claire, renouveler l'opération de sorte que l'eau soit parfaitement claire au rinçage. Le nettoyage se fera si possible au nettoyeur haute pression +/- 100 bars à 20 cm du support. S'assurer que le support soit sec avant l'application du **DB POOL PU.**

Mélange soigneux de la résine avec son catalyseur (**un malaxeur à vitesse lente 3 minutes**, transvaser la tout dans une bassine en plastic afin de ralentir la catalysations), « application possible en 1 fois à l'airless » (rouleau jetable en 2 passes croisé de type laqueur ou patte de lapin) « Prévoir selon la porosité du support une dilution de 3 à 5% de DB POOL Diluant concernant la première couche »

Au pistolet buses diamètre 1,4 – 1.8 mm pour 3,5 – 4,2 bars

Airless : 11 – 18 millièmmes

Nettoyage des outils : au MEC méthyléthylcétone – C4H8O2

Concernant la 2ème couche soit le lendemain, passer un chiffon légèrement humide sur le support afin d'enlever les poussières et autres pollens « penser à changer de chiffon régulièrement pour ne pas étaler les poussières... » puis appliquer le **DB POOL PU** sans dilution.

Consommation minimum environ 1 litre = 8 à 12 M² par couche prévoir 2 couches (support lisse) et > selon porosité et rugosité.

IMPORTANT : température d'application conseillée entre 5° et 25° C, le matin de préférence sur un support froid.
Après durcissement de la 1ère couche du **DB POOL PU non collant**, à 20°C = +/- 45 min au toucher, sec = 8 heures / 30°C = +/- 30 min au toucher, sec = 6 heures.

Si la 2ème application se fait au-delà de 20 h après la 1ère couche déglacer « ou matifier » légèrement la surface avec un abrasif fin.

Laisser sécher au minimum 3 à 6 jours avant la mise en eau. (Les résines doivent être dures à cœur afin d'éviter le risque de cloques).

1/2



**DB
DIFFUSION**



170327

NB :

DB POOL PU est un mélange bi-composant. Il est important de les malaxer très soigneusement avec le catalyseur correspondant pour obtenir un mélange homogène (utiliser un malaxeur à peinture à vitesse lente 3 minutes pour ne pas introduire d'air ni avoir de bulles sur le support). Nettoyage du matériel au DB POOL diluant (rouleau jetable).

RENDEMENT - DB POOL PU -

La peinture s'applique en 2 couches. Le rendement moyen est de 8 m² à 12 m²/ litre **par couche**. 3ème couche recommandée sur les parties horizontales si passage de robot, fort piétinement etc.

Léger rinçage avec un jet d'eau avant mise en eau.

Séchage : au moins 3 à 6 jours avant le remplissage de la piscine en fonction de la température.

Coloris : blanc, sable, bleu, gris & autres (RAL 4 chiffres sur commande 200 teintes disponibles)

NB : Avant de commencer l'application, prendre toutes les précautions de sécurité et d'hygiène, s'assurer de la bonne ventilation du local, port du masque (conseillé), lunettes et gants (recommandés) contre les éventuelles projections.

HYGIENE ET SECURITE

TRÈS IMPORTANT : Les informations comprises dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont données de bonne foi. Les applications sont tellement nombreuses que ces informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer afin de s'assurer de l'adéquation du produit à chaque cas différent. Il convient à l'utilisateur d'avoir la compétence technique indispensable pour exécuter consciencieusement ce travail.

Cependant, les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommages occasionnés par une mauvaise utilisation de ce produit.

Selon le coloris, les produits de traitement employés ou les composés chimiques de l'eau, il peut y avoir une décoloration de la peinture surtout au niveau de la ligne d'eau. Seule une analyse spectrographique permettra de déterminer avec précision la cause d'une éventuelle dégradation (aux frais du plaignant).

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos produits. Le cas échéant, la fiche d'application serait mise à jour.

2/2

170327