

ULTRATOP WR est une résine polyuréthane aliphatique bi-composant, utilisée comme revêtement et protection de la membrane liquide aromatique de polyuréthane **ULTRAFLEX**. Une fois appliqué, **ULTRATOP WR** forme une pellicule de protection souple et continue, brillante, dont l'adhérence et les propriétés mécaniques sont excellentes.

Résistant aux rayons UV, **ULTRATOP WR** a été particulièrement conçu pour être en contact avec les eaux chlorées, même en cas d'immersion totale. Il convient pour le revêtement de piscines, bassins, canaux et autres zones aquatiques. Facile à nettoyer et à entretenir. Résistant aux algues et à l'apparition de moisissures.

USAGES

- ▶ Revêtement pour piscines, bassins, lacs, aquariums, canaux, réservoir d'eau non destinée à la consommation humaine, entre autres.
- ▶ Pavements contigus à trafic intense, piétonnier et/ou routier. Hangars industriels, parkings, etc.

Rendement	Environ 200g/m ²
Temps de recouvrement à 23 °C	±2-4 heures
Temps de recouvrement à 23 °C	De 4 a 48 heures
Méthode d'application	Brosse, rouleau ou pistolet airless **
Couverture par cartouche	25 m ²

* Consulter notre Service Technique pour des usages dans les réservoirs d'eau destinés à la consommation humaine.
** Dissolution maximale de 5% pour application avec équipement de pulvérisation.

GUIDE D'APPLICATION

ULTRATOP WR doit être appliqué sur des supports secs et fermes afin d'éviter l'humidité par capillarité ou négative. La température du support doit être supérieure de 3 °C à celle du point de rosée, à une température ambiante supérieure à 8 °C et à une H.R. Inférieure à 80 %.

Bien mélanger les deux composants à l'aide d'un mélangeur mécanique jusqu'à ce que le mélange soit homogène. En cas de livraison du produit dans sa version neutre, mélanger d'abord les pigments au composant A.

ÉTANCHÉITÉ DES ZONES AQUATIQUES : Il est conseillé de remplir la vasque une semaine après l'application afin de s'assurer que le produit est totalement sec. **ULTRATOP WR** présente une très bonne résistance aux produits de nettoyage dans les zones chlorées (toujours utiliser des équipements automatiques). Contenu maximum admissible de chlore 0,5 mg chlore/l d'eau.



REVÊTEMENTS DE SOL : Appliquer **ULTRATOP WR** directement sur le support béton ou ciment en bon état. Au préalable, il est conseillé de colmater les fissures, les cavités ou le manque de matériau afin d'égaliser la surface à traiter. Pour des usages où le trafic routier est intense, appliquer 2 couches d'**ULTRATOP WR** (approx. 200g/m²/couche). Dans le cas où le support est en mauvais état, il est possible d'appliquer une première couche de **CLEARCOAT**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	VALEURS*
Densité à 23 °C ISO 1675	±1,20 ±2 g/cm ³
Teneur en solides ISO 1768	±63%
Adhérence au béton à 23 °C	>1,3 MPa (N/mm ²)
Plage de température d'application	5°C ~ 35°C
Praticable à 23° C	±24 heures
Durée de vie	>1h

* Valeurs approximatives, pouvant varier en fonction de la température, de l'humidité ou de la méthode d'application.

RENDEMENT

1 cartouche d'**ULTRATOP WR** couvre une superficie de 25 m² environ (Consommation : 150-200g/m²/couche environ).

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 kg (4 Kg et 1 Kg).
Couleurs : En version gris clair et neutre (fournie avec pigments).
Autres couleurs et formats disponibles sur demande.

DURÉE DE CONSERVATION

24 mois pour le composant A et 12 mois pour le composant B, à partir de la date de fabrication, stocké dans un endroit sec, entre 5°C et 35°C.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

► Protection des voies respiratoires : Lors de la manipulation sous forme d'aérosol, utiliser un masque purificateur d'air homologué. ► Protection de la peau : Porter des gants en caoutchouc et les retirer immédiatement après la contamination. Utiliser des vêtements propres couvrant l'ensemble du corps. Bien laver à l'eau et au savon après le travail et avant de manger, de boire ou de fumer. ► Protection des yeux et du visage : Utiliser des lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures et l'exposition aux particules en suspension. ► Déchets : La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum. Incinérer dans des conditions contrôlées conformément aux lois et réglementations locales et nationales.

