

MOPREN POOL

Revêtement micromoléculaire spécial pour Piscines MOPREN POOL est un revêtement micromoléculaire mono·composant avec résines acryliques modifiées, très résistant au contact direct et permanent à l'eau.

PROPRIÉTÉS

- · Excellente couverture
- · Totalement étanche
- · Renforcé de fibres
- · Économique
- · Eco-friendly
- · Résiste à l'eau chlorée
- · Élastique (Couvres Fissures)
- · Perméable à la vapeur d'eau mais pas à l'eau
- · Résistant aux UV
- · Pas de farinage encouru
- · Lavable, même avec de l'eau sous pression sans ternissement local



APPLICATIONS

- · Piscines
- · Réservoirs d'eau
- · Étangs artificiels
- · Fontaines
- · Toute surface en contact permanent a l'eau
- · Surfaces étanches en béton et surfaces déjà étanches avec MOPRENLASTIC
- · Tous matériaux de construction (mortier, béton, brique, pierre, tuile, plaques de plâtre, etc.)

AGRÉMENTS

Le produit est certifié selon la norme EN 1504·2 (Systèmes de protection béton), pour catégories 1.3·Indice de protection (IP), 2.2·Contrôle d'humidité (MC) et 8.2 Augmentation de résistivité (IR).

Étanchéité Liquide et Mortiers Polyuréthane

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.



MISE EN ŒUVRE

CONDITION DU SUBSTRAT:

Nettoyer le substrat de toute pièces en vrac, ainsi que des peintures décollées et huiles.

APPLICATION:

Apprêt: Mélanger MOPREN POOL avec 5·10% d'eau, en fonction de la nature du substrat. Mélanger avec un mélangeur à faible vitesse.

2·3 couches : MOPREN POOL non dilué. Appliquer avec rouleau, pinceau ou airless.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES:

- · Piscines peintes avec MOPREN POOL sont prêtes à l'emploi au moins 7·10 jours après la dernière couche d'application.
- · En cas de couleurs blanc ou pastel et en fonction du substrat, il est possible d'appliquer MOPREN PRIMER et une seule couche MOPREN POOL non dilué. Dans ce cas, économie sur la 2e couche.
- · En cas de concentration élevée de désinfectants chimiques dans l'eau de la piscine ou de débris (tels que feuilles), il y a un risque de décoloration locale et repeindre est recommandé.

PRÉCAUTIONS

Composés Organiques Volatils:

RÈGLEMENT EU 2004/42: Conformément à la directive 2004/42/EU (Annexe II, Tableau A), la teneur maximale autorisée en VOC (Catégorie produit i / Type PA) est de 140 g/L (limites de 2010) pour le produit final. Le TEXCOAT POOL final contient max

Étanchéité Liquide et Mortiers Polyuréthane

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.



PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	MOPREN POOL 5 kg	MOPREN POOL 15 kg	
Seaux (kg)	5	15	
Consommation	Pour la couche d'apprêt: 150-200 g/m2 (1) Par couche: 200-250 g/m2 (1)		
Forme	Liquide		
Couleurs	Bleu, Blanc et Beige		

Almacenamiento: Peut être stocké pendant au moins 12 mois de la date de production dans seaux d'origine, dans un environnement frais à l'abri du gel et de la lumière solaire directe.

(1) En fonction de la nature du substrat

DONNÉES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS	UNITÉ	NORME	MOPREN POOL
Poids spécifiques	kg/L	-	1.36 ± 0.04 (23oC)
Viscosité	Ср	-	8000-15000 (23oC)
Température d'application	ōС	-	+10oC à +30oC
Sec au toucher	h	-	1
Recouvrable	h	-	04-08
Durcissement complet (Remplissage Piscine)	jours	-	7-10
CO2 diffusion	m	EN 1062-2	520
Perméabilité à la vapeur d'eau	m	EN 7783-1	0.29 (Class I)
Absorption d'eau capillaire	kg/m2h0.5	EN 1062-3	0.01
Force d'adhésion	N/mm2	EN 1542	4.01
Caractérisation	-	EN 1504-2	Protection Pénétration - Contrôle Humidité - Augmentation Résistivité

Étanchéité Liquide et Mortiers Polyuréthane

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.