

TKROM PISCINAS CLOROCAUCHO

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture à base de caoutchouc chloré de bonne adhérence et élasticité, très bon pouvoir couvrant, très bonne imperméabilisation et grande résistance chimique.



UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Peinture de piscines et de citernes en béton pour eau non potable.
- Extérieur/intérieur.
- Ciment.
- Piscines.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Égalisation élevée.
- Imperméable.
- Freine la formation d'algues et de moisissures.
- Bonne résistance à l'eau.
- Excellente adhérence.
- Résistant à l'alcalinité.
- Protège les surfaces préalablement vernies contre les agents atmosphériques.
- Bon rendement.
- Séchage très rapide.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	5 kg
Métallique	20 kg

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Blanco/Azul Mediterráneo y colores s/muestra		
BRILLANT 60°	2 - 4	UNE-EN ISO 2813	IL-6614-01
BRILLANT 85°	8 - 12	UNE-EN ISO 2813	IL-6614-01
COORDONNÉES CHROMATIQUES, L*	90 a 92	UNE 48073	IL-6614-02
COORDONNÉES CHROMATIQUES, a*	-0,9 a -0,7	UNE 48073	IL-6614-02
COORDONNÉES CHROMATIQUES, b*	4,4 a 4,6	UNE 48073	IL-6614-02
BLANCHEUR BERGER	58-60	UNE 48073	IL-6614-02
OPACITÉ	80-82%	UNE-EN ISO 6504-3	IL-6614-05

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,60 -1,64 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	IL-6614-06
FINESSE DE DISPERSION (GRANULOMÉTRIE)	33-43 micras / S1 Fino	UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 1062-1	IL-6614-09

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	70-72%	UNE-EN ISO 3251	IL-6614-10
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	44-46%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	500 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	500 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	5-7 m ² /L - 3-5 m ² /kg a 50µm secas	UNE-EN ISO 23811	
TEMPS DE SÉCHAGE AU TOUCHER	10-15 min	UNE 48301	
TEMPS DE SÉCHAGE TOTAL	15-20 min	UNE 48301	
DILUTION 1e COUCHE	10 -15%		
DILUTION 2e COUCHE ET C. SUIVANTES	<5%		
DILUANT	TKROM Disolvente 350 Clorocaucho y Superlite Exterior		

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
INDICE DE LISSAGE	4 (+% agua)	UNE 48043	
RÉSISTANCE AU DÉCOLLEMENT	275-325 micras (+% agua)	UNE-EN ISO 16862	

ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

- Dans les piscines neuves, il est conseillé de les conserver pleines d'eau pendant un à deux mois pour une prise correcte et l'élimination naturelle des sels alcalins. Passé ce délai, vider et traiter la surface ; nettoyer à l'acide chlorhydrique (esprit de sel) en diluant une part de celui-ci dans quatre parts d'eau et nettoyer ensuite à fond en utilisant une quantité abondante d'eau douce. Laisser sécher trois jours au minimum puis appliquer du TKROM PISCINES CAOUTCHOUC CHLORÉ. Appliquer la première couche de TKROM PISCINES dilué à 10-15 % avec Tkrom Solvant caoutchouc chloré 350 TDS-6934 et les suivantes sans diluer ou en ajoutant 5 % maximum. Laisser sécher au minimum 2 à 3 semaines avant de remplir la piscine.

SURFACES DÉJÀ PEINTES

- Si l'ancienne peinture est en bon état, réaliser un nettoyage à fond avec de l'eau de javel ou de l'acide chlorhydrique, en brossant la surface pour éliminer les restes d'huile, les crèmes bronzantes, le salpêtre, les algues, etc. Bien rincer à l'eau claire et une fois sèche, appliquer du TKROM PISCINES CAOUTCHOUC CHLORÉ comme indiqué.
- Si l'ancienne peinture est en mauvais état, écaillée, crevassée, cloquée ou peu adhérente, l'éliminer totalement et procéder comme pour une surface neuve.
- L'élimination des moisissures ou du vert-de-gris inclut un traitement préalable de la surface avec du TKROM Nettoyant-action renforçante TDS-5905 puis une couche de Primaire d'étanchéité-assainissement TKROM TDS-5906. Pour uniformiser l'absorption et renforcer la surface, appliquer une couche d'additif pénétrant TKROM Imprégnant HI- 10 TDS-6939 dilué à 150-200 % avec du solvant d'évaporation moyenne comme du TKROM solvant synthétique 345 TDS-6914.

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE	TKROM PISCINES CAOUTCHOUC CHLORÉ DILUÉ	11-14 m ² /l et couche	10-15 % SOLVANT CAOUTCHOUC CHLORÉ 350 TDS-6934	1

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> · Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit. · Agiter à nouveau régulièrement. · Ajuster la viscosité. · Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité. · Un solvant trop puissant peut entraîner une diminution de la proportion du solvant.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau, au rouleau et au pistolet aérographe. · Ne pas peindre lors d'un ensoleillement direct sur la piscine afin d'éviter un séchage trop rapide et éviter ainsi la formation de cloques dans la peinture appliquée. · Éviter les couches épaisses. · Lors de retouches de peinture, vérifier sur une petite zone que le TKROM Piscines ne décape pas l'ancienne peinture. · De plus, il est déconseillé de repeindre sur d'anciennes peintures à l'eau. · Pour une application au pinceau ou au rouleau, diluer le produit à 10-15 % pour la première couche et à 5 % pour la couche de finition avec du Tkrom Solvant Caoutchouc chloré 350. · Pour une application au pistolet aérographe, diluer à 10-15 % avec du Tkrom Solvant Caoutchouc chloré 350 jusqu'à obtenir une coupe de viscosité de 25 secondes (coupe Ford n° 4) à 25 °C. · Utiliser une buse de 1,5 à 1,8 mm de diamètre et une pression d'air de 2,5 à 3,5 kg/cm². · Pour son application au pistolet Airless, utiliser des pressions de 100 à 120 bars avec buses de 0,3 à 0,4 mm, dilution de 5 à 10 %, angle d'application 75-80°. · Les traitements au pistolet nécessitent de vérifier les dilutions en fonction des possibilités au cas par cas.
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> · Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec l'un des solvants de dilution recommandés ou bien avec du TKROM SOLVANT 302 UNIVERSEL (TDS-6961).

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec au toucher en 10 à 15 minutes. Sec sans coller en 30 minutes. Attendre 8 à 10 heures pour passer une autre couche.

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
MSDS-6614	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 12 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.



LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3208 90 91

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

tkrom[®]