

FICHE TECHNIQUE

8. PEINTURES POUR INSTALLATIONS SPORTIVES



► Acrylique piscines

Protection et décoration de piscines 1347 / Version 4 / 04-03-2025





DESCRIPTION

Peinture acrylique pour la protection et le recouvrement de piscines.

PROPRIÉTÉS

- Résistance à l'alcalinité du support, par exemple mortiers de ciment, béton, brique, etc.
- Bonne adhérence sur les matériaux de construction courants.
- Résistance aux effets nocifs des intempéries.
- · Opacité élevée.
- Résistance aux produits chimiques employés pour le traitement de l'eau des piscines.
- Avec un conservateur anti-moisissure pour pellicule, ce produit évite l'apparition de taches de moisissure et d'algues sur la surface.

USAGES

Peinture de piscines neuves ou peintes à la peinture acrylique à l'eau auparavant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Légèrement satiné.
Couleur	Bleu et blanc
Diluant	Eau.
Viscosité (Brookfield RVT à 20 °C). Poises.	100 - 130
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.56 ± 0.05
Teneur en solides % volume	43
Rendement (m2/L)	6 - 8
Séchage au toucher (20 °C) (min)	10 - 30
Recouvrement (heures)	2 - 4
Séchage total (jours)	10 - 20
% Dilution pinceau ou rouleau	0 - 15
% Dilution pistolet	10 - 15
Nettoyage ustensiles et taches	Avec de l'eau avant le séchage.
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 5,20 g/l

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.
- Si la surface a déjà été peinte, s'assurer que la couche de peinture précédente soit en bon état et qu'elle ait bien pris.

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas peindre en dessous de 5 °C

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Ne pas peindre par temps pluvieux ni en cas de chaleur extrême.



FICHE TECHNIQUE

8. PEINTURES POUR INSTALLATIONS SPORTIVES



Acrylique piscines

Protection et décoration de piscines

1347 / Version 4 / 04-03-2025

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES:

Supports neufs sans peinture:

- Attendre jusqu'à la prise complète du support (1 mois).
- Éliminer les efflorescences et restes de produits ou substances étrangères (graisse, poussière, huile et/ou dérivés, etc.).
- S'il y a du salpêtre, éliminer en lavant avec de l'eau et de l'acide chlorhydrique. Rincer ensuite avec beaucoup d'eau.
- Il faut l'isoler extérieurement de l'humidité du terrain, surtout s'il y a un jardin voisin, afin d'éviter les cloques que la pression osmotique de l'eau filtrée de l'extérieur produit sur la peinture.

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN BON ÉTAT:

Support déjà peint en bon état:

• Il faut l'isoler extérieurement de l'humidité du terrain, surtout s'il y a un jardin voisin, afin d'éviter les cloques que la pression osmotique de l'eau filtrée de l'extérieur produit sur la peinture.

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Support déjà peint en mauvais état:

- Si la peinture est ancienne ou adhère mal et présente des défauts tels que farinage, cloques, écaillures, fissures, etc., il faut l'éliminer complètement avant de peindre pour ensuite appliquer une couche d'acrylique transparent. (consulter les systèmes d'application possibles).
- Supports avec des moisissures et des algues : Éliminer et désinfecter les moisissures et les algues avec un frottement énergique à l'aide d'une brosse et avec de l'eau de javel domestique ou de l'eau oxygénée 10 volumes. Terminer par les deux couches de finition avec le conservateur anti-moisissure pour une protection de la pellicule.
- Il faut l'isoler extérieurement de l'humidité du terrain, surtout s'il y a un jardin voisin, afin d'éviter les cloques que la pression osmotique de l'eau filtrée de l'extérieur produit sur la peinture.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale d'Acrylique piscines se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Par projection à l'aide d'un équipement airless. Ne pas remplir la piscine avant 10-12 jours après l'application de la peinture.

Il faut garder à l'esprit que la baignoire de la piscine doit être isolée extérieurement de l'humidité du sol, surtout s'il y a un jardin environnant, pour éviter les cloques que la pression osmotique de l'eau filtrée de l'extérieur produit dans la peinture. Produit résistant au chlore et aux dérivés chlorés dans les limites de concentration indiquées dans le décret royal 742/2013.

Pour tout autre traitement (floculants, algicides, etc...), consultez votre fournisseur pour son utilisation dans les piscines peintes. Ces traitements et l'excès de chlore peuvent provoquer une dégradation de la couleur de la peinture. Il n'est pas recommandé de jeter directement les pastilles de chlore, car la peinture dans la zone de contact pourrait être endommagée.

FINITION ACRÍLICA PISCINAS:

Rendement: 6 - 8 m2/L

• Couches: 2

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.



FICHE TECHNIQUE

8. PEINTURES POUR INSTALLATIONS SPORTIVES



Acrylique piscines

Protection et décoration de piscines 1347 / Version 4 / 04-03-2025

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 12 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont rélaisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page www.lsaval.es. Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.

