

FICHE TECHNIQUE

RENODYNE 60 PISCINE

Peinture pour piscine à base de caoutchouc chloré en phase solvant



PROPRIETES ESSENTIELLES

- Résistance aux produits d'entretien correctement dosés et aux acides dilués
- Entretien aisé des piscines (attendre 3 jours minimum de séchage avant mise en eau)
- Confère une étanchéité aux supports poreux
- Degré de brillance : 30 à 35 sous 60° (norme ISO 2813)

DESTINATION

- Subjectiles : ciment, fond ancien déjà peint, coque polyester
- Travaux neufs et entretiens

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- | | |
|--------------------|---|
| • TEINTE: | Blanc, Bleu, Gris pastel, Sable |
| • DENSITE: | 1,35 +/- 0,03 g/cm ³ |
| • EXTRAIT SEC: | 60.0% en poids - 39.0% en volume |
| • SECHAGE: | 2H |
| • RECOUVRABLE: | 24H |
| • RENDEMENT: | 7 m ² /litre |
| • CONSERVATION: | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • CONDITIONNEMENT: | 1L – 5L – 10L – 15L |
| • STOCKAGE: | à l'abri du gel et de la chaleur |

CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Les supports doivent être sains, secs, solides et préparés en conformité avec les DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- Ne pas appliquer sur enduit frais, sur peinture inconnue ou sensible au diluant S60, sur support gras, humide (temps de pluie), condensant ou gelé, présentant des microorganismes, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80% en extérieur.
- Matériel : brosse, rouleau, pistolet (dilution de 15 à 20% avec le diluant S60)
- Dilution et nettoyage du matériel : diluant S60 exclusivement

FICHE TECHNIQUE

CONSEILS D'APPLICATION

SELON LES SUPPORTS

<p style="text-align: center;">FOND NEUF CIMENT Piscine ayant déjà été remplie</p>	<p>1- lavage du support avec une solution neutralisante pour ciment 2- rinçage abondant à l'eau pure 3- séchage complet du support (3 à 7j) 4- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant S60, séchage 24h 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h 6- mise en eau</p>
<p style="text-align: center;">FOND ANCIEN CIMENT Piscine ayant déjà été remplie</p>	<p>1- lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures 2- lavages abondants avec un solution neutralisante pour ciment 3- rinçage abondant à l'eau pure 4- séchage complet du support (3 à 7j) 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant S60, séchage 24h 6- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h 7- mise en eau</p>
<p style="text-align: center;">FOND ANCIEN DEJA PEINT Sans défaut apparent</p>	<p>1- lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures 2- lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire) 3- rinçage abondant à l'eau pure 4- séchage complet du support (3 à 5j) 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h 6- mise en eau</p>
<p style="text-align: center;">FOND ANCIEN DEJA PEINT Présentant diverses anomalies du type bulles, décollement etc...</p>	<p>1- lavage à l'eau sous pression et grattage de toutes les parties non adhérentes. 2- lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire) 3- rinçage abondant à l'eau pure 4- séchage complet du support (3 à 7j) 5- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant S60, séchage 24h 6- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h 7- mise en eau</p>
<p style="text-align: center;">FOND ANCIEN COQUE POLYESTER Sans défaut d'osmose</p>	<p>1- lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures 2- lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire) 3- rinçage abondant à l'eau pure 4- dépolissage en surface, dépoussiérage et rinçage 5- séchage complet du support (3 à 5j) 6- 1 couche de RENODYNE 60 diluée à 5% avec le diluant, séchage 72h 7- mise en eau</p>

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 8a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L
Ce produit contient max. 497g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2016.

FICHE TECHNIQUE

CONSEIL POUR PEINDRE UNE PISCINE



CE QU'IL FAUT FAIRE

- Vérifier que les supports soient secs avant de peindre. En effet, il est indispensable que les enduits ne contiennent aucune trace d'eau, sinon le film de peinture subira une pression osmotique qui provoquera un bullage lors du séchage de la peinture puis un cloquage
- Vérifier l'absorption du support en humectant légèrement l'enduit pour vérifier si l'eau pénètre rapidement. Dans ce cas, il faudra diluer la première couche de peinture à 15% avec notre diluant S60 XYL.
- Vérifier également la bonne cohésion de l'enduit (fragments d'enduit déliquescents) avant la mise en peinture, ainsi que les microfissurations. Quelques fois, un enduit de ragréage, avec un latex de type enduit minéral étanche, peut s'avérer nécessaire avant la mise en peinture.
- Vérifier, si après une longue période de séchage des enduits ces derniers présentent toujours des traces d'humidité latente, cela provient de remonter à travers l'enduit de l'humidité du sol
- Sur coques polyester, bien vérifier que la surface est saine et ne présente pas de phénomène d'osmose. L'application sur un polyester présentant ce défaut peut entraîner un cloquage puis un décollement du revêtement.
- Pour application sur une ancienne peinture inconnue, nous recommandons de consulter notre service technique : 04.91.79.29.00



CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE

- Peindre sur un enduit frais car les enduits ciment sont très longs à sécher et le pH reste longtemps élevé. Il faut - attendre au minimum un mois pour obtenir un bon séchage.
- Ne jamais peindre un lendemain de pluie ou d'humidité intense ou des températures < 5°C.
- Ne jamais utiliser de pinceaux ou de rouleaux humides d'eau.
- Ne jamais diluer la peinture avec un autre diluant que la S60 XYL. Le diluant S60 XYL ayant été particulièrement étudié pour une évaporation évitant un séchage trop rapide de la peinture. De plus un autre diluant pourrait provoquer la prise en masse de la peinture de manière irréversible.
- Ne jamais peindre sur une ancienne peinture inconnue. Essayez d'en connaître la nature et renseignez vous après de notre service technique pour savoir s'il y a ou non compatibilité.
- Ne jamais appliquer la RENODYNE 60 sur une ancienne peinture "bi-composant" sans préparation de surface. Dans ce cas, on effectue uniquement un collage et le feuillet, en cas de blessure, se décollera rapidement de son support. Il faut donc dépolir et dégraisser l'ancienne peinture bi-composant avant d'appliquer la peinture piscine RENODYNE 60.



SECURITE

- Ne pas appliquer la RENODYNE 60 dans un endroit mal aéré, porter éventuellement un masque de protection contre les solvants.
- Ne pas rejeter les résidus de peinture à l'égout.
- Ne pas manger ou fumer lors de l'application de la peinture, particulièrement au fond des bassins ou la concentration en solvant peut être dangereuse.



ASTUCE

- Pour savoir si une ancienne peinture est "mono-composant", frotter avec un chiffon imbibé de diluant S60 XYL :
Si la peinture se détrempe et marque le chiffon, il s'agit vraisemblablement d'un "mono-composant"
Si au contraire la peinture n'est pas détrempée, il s'agit vraisemblablement d'un "bi-composant"