Liste de contrôle

Revêtements pour piscines

Pour des raisons diverses, les exigences demandées à un revêtement de piscine doivent être très élevées. En effet, celui-ci doit présenter une résistance élevée à différents produits chimiques et à leur combinaison (par exemple: les produits de traitement de l’eau et de nettoyage, la température de l’eau, la crème solaire, etc.). Et, dans le même temps, il doit également être visuellement attrayant et afficher une grande durabilité, même en cas de forte exposition aux UV.

Cette liste de contrôle doit permettre à la société Sika de procéder à une évaluation de l’utilisation possible d’un revêtement de piscine.

La société Sika Schweiz AG se base sur les principes de précaution suivants pour ses revêtements et les considèrent comme des conditions essentielles lors d’une application:

* Exécution des travaux par un applicateur expérimenté ayant déjà appliqué de nombreuses fois des revêtements Sika Pool
* Justification de la mise en place d’une tente de protection afin de pouvoir contrôler les conditions d’application et de propreté pendant l’application et la phase de durcissement
* Vérification de la température (+10 °C à +30 °C) et de l’humidité de l’air (max. 75 % h.r.) au sein des valeurs définies
* Documentation des informations suivantes : température de l’air, température du support, humidité relative de l’air, point de rosée, écart du point de rosée (> 3 °C)
* Les données de l’enregistreur de données climatiques doivent être disponibles
* Le revêtement n’étant pas considéré comme un système d’étanchéification, il est important que l’étanchéité de la piscine soit garantie (cuve blanche par exemple)
* La fiche technique du produit actuellement en vigueur doit être connue et avoir été lue, lien: [Fiches techniques des produits](https://che.sika.com/de/construction/download-center/produktdatenblaetter.html)

|  |
| --- |
| **INFORMATIONS GÉNÉRALES** |
| Propriétaire de la piscine | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Adresse | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Désignation du bâtiment | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Entreprise exécutanteavec adresse etinterlocuteur | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Interlocuteur Sika | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Nouvelle construction ou rénovation?  | [ ]  Nouvelle construction [ ]  Rénovation  |
| Raison de la rénovation | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Date d’exécution, date | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |

# Planificateur / MAÎTRE D’OUVRAGE

|  |
| --- |
| **Piscines** |
| Type de piscine | [ ]  publique [ ]  privé |
| Année de construction de la piscine | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Taille de la piscine | Surface au sol: xx m² |
| Surfaces des parois: xx m² |
| Support / Matériau | Béton: [ ]  Oui [ ]  Non |
| Sika® Icoment®-520 [ ]  Oui [ ]  Non |
| Sikagard®-250 Pool [ ]  Oui [ ]  Non |
| Autre revêtement [ ]  Oui [ ]  Non |
| Dans ce cas, lequel:Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Étanchéité de la piscine | La piscine est étanche (cuve blanche): [ ]  Oui [ ]  Non |
| Éléments de construction spéciaux | Escaliers: [ ]  Oui [ ]  Non |
| Autres: Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Étanchéité des armatures / des raccords | Comment ces éléments sont-ils étanchéifiés?Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Étanchéité des joints existante | [ ]  Oui [ ]  Non |
| Situation | Pool:[ ]  Extérieur (avec exposition aux UV)[ ]  Intérieur (sans ou avec peu exposition aux UV) |
| Sol:[ ]  Sous-sol[ ]  En contact avec la terre |

|  |
| --- |
| **Traitement de l’eau** |
| Eau de baignade | [ ]  Chlorbad [ ]  Thermalbad[ ]  Solebad [ ]  Jodbad |
| Température de l’eau [°C] | Valeur standard: xx °C |
| Valeur minimale: min °C |
| Valeur maximale: max °C |
| Dureté de l’eau [°dH / °fH] | Valeur standard: xx °dH / °fH |
| Valeur minimale: min °dH / °fH |
| Valeur maximale: max °dH / °fH |
| Analyse de l’eau existante?  | [ ]  Oui [ ]  Non Si la réponse est non, la demander.  |
| Valeur du pH | Valeur standard: x |
| Minimum: min |
| Maximum: max |
| Traitement de l’eau | [ ]  Electrolyse standard [ ]  Hypochlorite de sodium / Chlorite de calcium[ ]  Tablettes de chlore / Granulés[ ]  Gaz de chlore[ ]  L'ozone[ ]  Brome[ ]  Biologique (piscine naturelle) |
| Chlore libre dans l’eau du bassin[mg/l] | Valeur standard: xx mg/l |
| Valeur minimale: min mg/l |
| Valeur maximale: max mg/l |
| Type d’eau utilisée | [ ]  Eau de la commune  |
| [ ]  Puits privé |
| [ ]  Eau de mer |
| [ ]  Autres:  |

|  |
| --- |
| **Nettoyage / Entretien** |
| Procédure de nettoyage connu? | [ ]  Oui [ ]  Non |
| Si oui, la décrire.  | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Intervalle de nettoyage | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Produits de nettoyage utilisés?  | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |
| Hivernage de la piscine? | [ ]  Oui [ ]  Non |

Selon notre expérience, les produits de nettoyage / de désinfection suivants n’entraînent pas de décoloration et ne détériore pas le revêtement lorsque les conditions indiquées sont respectées :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fabricant/Produit** | **Application** | **Dosage** | **Durée d'action maximale** |
| KWZ 932 F CalcFoam Forte | Nettoyant acide de base | Dilué max. 1:9 avec de l'eau | 10 minutes |
| KWZ 953 DeGrease Folio | Nettoyant d'entretien basique | Dilué max. 1:4 avec de l'eau | 10 minutes |
| KWZ 955 F DeGrease Rapid | Nettoyant basique de base | Dilué max. 1:9 avec de l'eau | 10 minutes |
| KWZ 958 HygiClean Forte | Nettoyant hygiénique chloré | Dilué max. 1:1 avec de l'eau | 10 minutes |
| hth Borkler Gel | Nettoyant universel DIY | Non dilué | 10 minutes |

Le degré de dilution ainsi que la durée maximale d’action doivent être impérativement respectés! Dans le cas contraire, il y a un risque de décoloration. De plus, des bulles peuvent se former et, le cas échéant, endommager le revêtement.

La société Sika décline toute responsabilité en cas d’utilisation de produits chimiques non mentionnés ci-dessus pour la désinfection de l’eau et le nettoyage.

|  |
| --- |
| **Teintes de revêtement** |
| Sikagard®-250 Pool | [ ]  Blanc  | Ein Bild, das Text, weiß, Schrift, stationär enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  AnthraciteProche de RAL 7016 | Ein Bild, das Screenshot, Text, Regen, Natur enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Gris clairProche de RAL 7035 | Ein Bild, das Text, weiß, Schrift, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Bleu clairProche de RAL Design 250 80 15 | Ein Bild, das Schnee, Text, Natur, Winter enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Bleu AdriatiqueProche de RAL 5012 | Ein Bild, das Blau, Screenshot, Electric Blue (Farbe), Azurblau enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Bleu 32Proche de NCS S 1050-B-30G | Ein Bild, das Wasser, Türkis, Blau, Screenshot enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| Autre teinte | Cliquez ou tapez ici pour saisir du texte. |

# RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont fournis en toute bonne foi, et se fondent sur la connaissance et l’expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu’ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Les informations s’appliquent uniquement aux modalités d’applications et produits expressément visées par le présent document et sont basées sur des essais réalisés en laboratoire qui ne peuvent se substituer à des essais sur site. En cas de modification des paramètres d’application, tels que des changements de substrats etc, ou dans le cas d’une application différente, veuillez consulter nos agences avant d’utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l’utilisateur des produits de vérifier par un essai sur site leur adaptation à l’application et à l’objectif envisagés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.