Lista di controllo

Rivestimenti per piscine

Il rivestimento di una piscina deve soddisfare requisiti molto elevati a più livelli. Deve essere altamente resistente a vari agenti chimici e a combinazioni con essi (ad es. trattamento dell’acqua, temperatura dell’acqua, detergenti, creme solari ecc.); inoltre, deve avere un aspetto esteticamente gradevole e preservarsi nel tempo anche in caso di forte esposizione ai raggi UV.

Questa lista di controllo ha lo scopo di consentire a Sika di valutare il possibile impiego di un rivestimento per piscine.

Sika Schweiz AG presuppone le misure rilevanti per il rivestimento indicate qui di seguito e le considera un requisito di base per la realizzazione dei rivestimenti per piscine:

* personale con esperienza nell’applicazione di rivestimenti Sika per piscine
* prova dell’installazione di una tenda di protezione a garanzia di condizioni controllate e pulite durante i lavori di rivestimento e la fase di indurimento
* temperatura e umidità dell’aria controllate (da +10 °C a +30 °C; mass. 75% u.r.)
* temperatura dell’aria, temperatura del substrato, umidità relativa dell’aria, punto di rugiada, distanza del punto di rugiada (> 3 °C) documentati
* valori del data logger disponibili
* tenuta della piscina garantita (ad es. vasca bianca), poiché il rivestimento non è un’impermeabilizzazione
* la scheda tecnica del prodotto attualmente in vigore è nota ed è stata letta; [qui è possibile consultare le schede dati dei prodotti attualmente in vigore](https://che.sika.com/it/construction/download-center/schede-dati-del-prodotto.html)

|  |
| --- |
| **INFORMAZIONI GENERALI**  |
| Proprietario della piscina | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Indirizzo | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Designazione dell’oggetto | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Ditta esecutrice incl. indirizzo e interlocutore | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Interlocutore Sika | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Nuova costruzione o risanamento?  | [ ]  Nuova costruzione [ ]  Risanamento  |
| Motivo del risanamento | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Termine di esecuzione, data | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |

# Progettista / Committente

|  |
| --- |
| **Piscina** |
| Tipo di piscina | [ ]  Pubblica [ ]  Privata |
| Età della piscina (anno di costruzione) | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Dimensioni della piscina | Superficie del fondo: xx m² |
| Superficie delle pareti: xx m² |
| Substrato / Materiale | Calcestruzzo: [ ]  sì [ ]  no |
| Sika® Icoment®-520 [ ]  sì [ ]  no |
| Sikagard®-250 Pool [ ]  sì [ ]  no |
| Altro rivestimento [ ]  sì [ ]  no |
| Se sì, quale:Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Tenuta della piscina | Piscina a tenuta (vasca bianca): [ ]  sì [ ]  no |
| Elementi strutturali particolari | Scalini: [ ]  sì [ ]  no |
| Altro: Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Impermeabilizzazione di accessori idraulici e raccordi | Come verranno impermeabilizzati?Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Giunti già impermeabilizzati | [ ]  Sì [ ]  No |
| Collocazione | Piscina:[ ]  all’esterno (con esposizione ai raggi UV) [ ]  all’interno (senza esposizione ai raggi UV) |
| Fondo:[ ]  seminterrato [ ]  a contatto con il terreno |

|  |
| --- |
| **Trattamento dell’acqua** |
| Acqua della vasca | [ ]  Acqua clorata [ ]  Acqua termale[ ]  Acqua salina [ ]  Acqua iodata |
| Temperatura dell’acqua [°C] | Valore standard: xx °C |
| Valore minimo: min °C |
| Valore massimo: max °C |
| Durezza dell’acqua [°dH / °fH] | Valore standard: xx °dH / °fH |
| Valore minimo: min °dH / °fH |
| Valore massimo: max °dH / °fH |
| Analisi dell’acqua disponibile?  | [ ]  Sì [ ]  No Se no: richiedere un’analisi dell’acqua.  |
| Valore pH | Valore standard: x |
| Valore minimo: min |
| Valore massimo: max |
| Trattamento dell’acqua | [ ]  Elettrolisi standard [ ]  Ipoclorito di sodio / ipoclorito di calcio[ ]  Cloro in pastiglie / cloro in granuli[ ]  Cloro gassoso[ ]  Ozono[ ]  Bromo[ ]  Biologico (vasca naturale) |
| Cloro libero dell’acqua nella vasca[mg/l] | Valore standard: xx mg/l |
| Valore minimo: min mg/l |
| Valore massimo: max mg/l |
| Tipo di acqua utilizzata | [ ]  Acqua della rete pubblica |
| [ ]  Acqua di fonte privata |
| [ ]  Acqua di mare |
| [ ]  Altro:  |

|  |
| --- |
| **Pulizia / Manutenzione** |
| Processo di pulizia noto? | [ ]  Sì [ ]  No |
| Se sì, fornire una descrizione:  | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Intervallo di pulizia | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Detergenti utilizzati  | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |
| Svuotamento in inverno? | [ ]  Sì [ ]  No |

In base alla nostra esperienza, nelle condizioni indicate i seguenti detergenti/disinfettanti non causano sbiadimenti e non danneggiano il rivestimento:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produttore/Prodotto** | **Applicazione** | **Dosaggio** | **Fatto agire per mass.** |
| KWZ 932 F CalcFoam Forte | Detergente acido basico | Mass. 1:9 diluito con acqua | 10 minuti |
| KWZ 953 DeGrease Folio | Detergente alcalino di manutenzione | Mass. 1:4 diluito con acqua | 10 minuti |
| KWZ 955 F DeGrease Rapid | Detergente alcalino di base | Mass. 1:9 diluito con acqua | 10 minuti |
| KWZ 958 HygiClean Forte | Detergente igienico contenente cloro | Mass. 1:1 diluito con acqua | 10 minuti |
| hth Borkler Gel | Detergente universale fai da te | Non diluito | 10 minuti |

Rispettare assolutamente il grado di diluizione e il tempo di esposizione massimo! In caso contrario, il colore potrebbe sbiadire e potrebbero formarsi bolle o addirittura danni al rivestimento.

Sika non assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo di prodotti chimici per il trattamento dell’acqua o la pulizia diversi da quelli menzionati sopra.

|  |
| --- |
| **Tinte del rivestimento** |
| Sikagard®-250 Pool | [ ]  Bianco  | Ein Bild, das Text, weiß, Schrift, stationär enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Antraciteca. RAL 7016 | Ein Bild, das Screenshot, Text, Regen, Natur enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Grigio chiaroca. RAL 7035 | Ein Bild, das Text, weiß, Schrift, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Azzurroca. RAL Design 250 80 15 | Ein Bild, das Schnee, Text, Natur, Winter enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Blu Adriaca. RAL 5012 | Ein Bild, das Blau, Screenshot, Electric Blue (Farbe), Azurblau enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| [ ]  Blu 32ca. NCS S 1050-B-30G | Ein Bild, das Wasser, Türkis, Blau, Screenshot enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| Altra tinta: | Cliccare o toccare qui per inserire il testo. |

# NOTE LEGALI

Le informazioni qui riportate sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all’esperienza attuale di Sika sui prodotti, a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati in condizioni normali e osservando le raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l’applicazione (i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento e si basano su test di laboratorio che non sostituiscono la sperimentazione pratica. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un’applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l’utilizzatore dal testare i prodotti per l’applicazione e lo scopo intesi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.