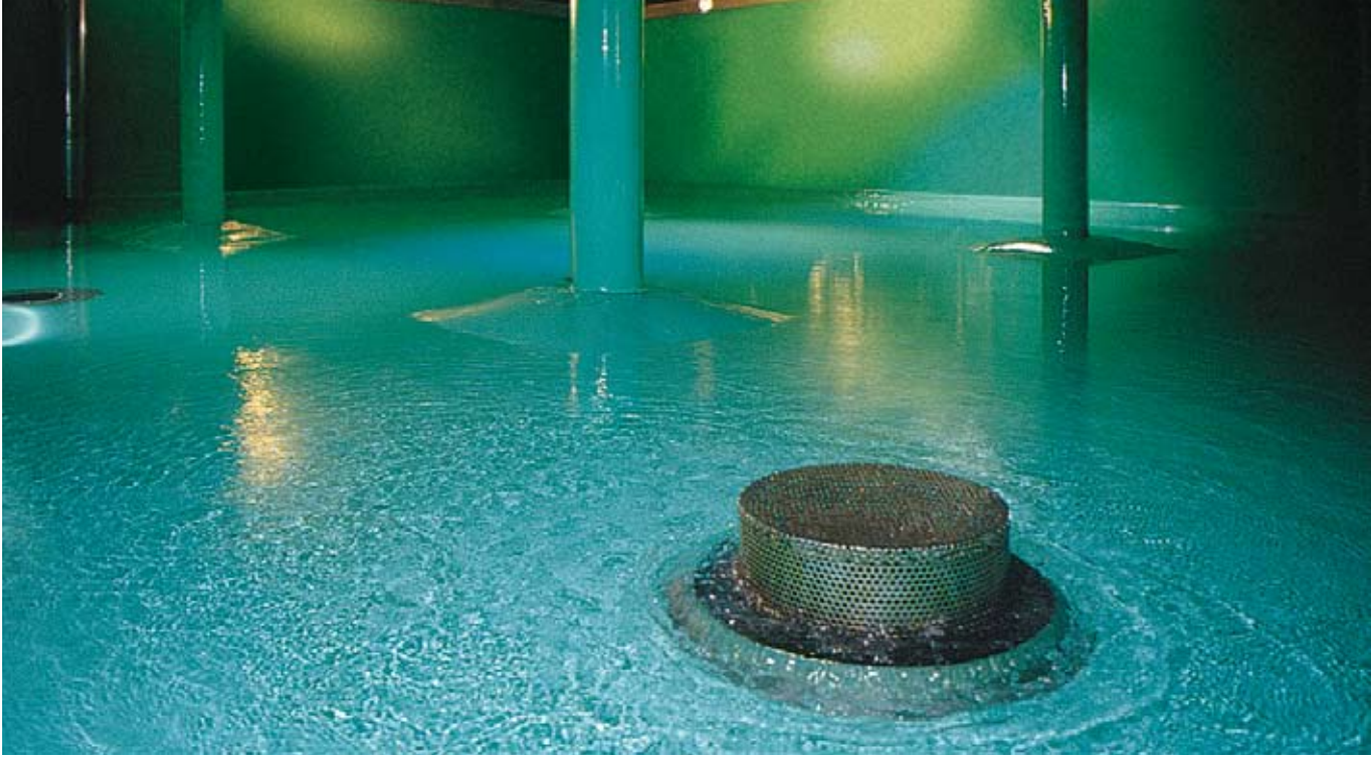


Protezione delle acque



Impermeabilizzazione ecologica di serbatoi per acqua potabile

Sika®



Acqua potabile pura e sicura

Acqua potabile pura! Per alcuni l'acqua, essenziale elisir di vita, è ancora disponibile in abbondanza. Per altri l'approvvigionamento di acqua fa parte della lotta quotidiana per la sopravvivenza. Negli ultimi anni abbiamo imparato ad utilizzare con maggiore parsimonia le risorse naturali e siamo più sensibili alle questioni che riguardano la tutela del nostro ambiente, sempre più sollecitato da una popolazione in crescita e orientata al comfort.

Per poter raccogliere l'acqua, senza perdite, in serbatoi o in bacini di accumulo è necessaria un'impermeabilizzazione durevole, atossica, idonea al contatto con alimenti e fisiologicamente innocua. Il crescente inquinamento ambientale induce Committenti privati e Progettisti ad esigere, con giusta ragione, che i materiali ed i sistemi di impermeabilizzazione soddisfino requisiti sempre più severi sotto il profilo ecologico.



Come produttore leader di manti impermeabili, siamo consapevoli dell'importanza che rivestono le diverse componenti nell'impermeabilizzazione. Diamo pertanto grande importanza alla funzionalità globale.

Sika Sarnafil non offre soltanto manti impermeabili di prima qualità, ma anche Sistemi di impermeabilizzazione evoluti, in cui tutti gli accessori sono perfettamente integrati e compatibili con i manti impermeabili.

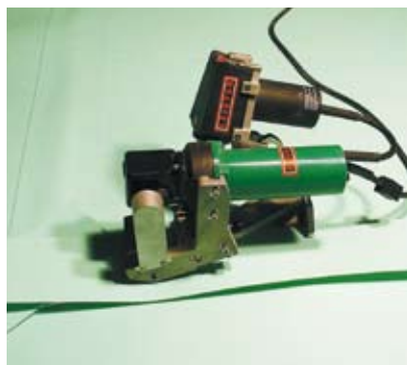


Elevati requisiti di qualità

I manti impermeabili Sikaplan sono posati in opera mediante saldatura ad aria calda con apparecchi tecnologicamente evoluti. I manti vengono sovrapposti e raccordati in modo omogeneo e perfettamente ermetico.

Altri vantaggi del Sikaplan:

- posa semplice, rapida e sicura
- buon rapporto prezzo-prestazioni grazie alla lunga durata di esercizio
- fase di montaggio breve per rifacimenti e nuove costruzioni; nessun tempo di essiccazione ed indurimento come richiesto dai sistemi stratificati
- preparazione minima del supporto
- rimane impermeabile all'acqua e funzionale anche in presenza di fessurazioni nella struttura portante (fino a 6 mm)
- protegge la costruzione in calcestruzzo da infiltrazioni, acqua aggressiva e correnti elettrostatiche vaganti nell'acqua



- applicazione possibile anche con elevata umidità dell'aria e temperature fino a -5°C
- resistenza del materiale a tutti i prodotti per il trattamento dell'acqua normalmente in commercio (dosati a regola d'arte)
- pulizia e manutenzione semplici





La nostra competenza al vostro servizio!

Valgono le nostre Condizioni Commerciali attuali. Prima dell'impiego e della messa in opera consulta la Scheda tecnica.

08.2007 / PDF / 1

Sika®

Sika Sarnafil SA, Via Cantonale 35, CH-6814 Lamone
Telefono +41 91 966 51 53, Fax +41 91 967 39 03
lamone@ch.sika.com, www.sarnafil.ch

