

## Egenkontroll förutsättningar för tätskikt till simbassänger

Datum	Objektets adress
Beställare	Telefon
Objekt	E-post
Entreprenör	Telefon (arbetsledare)
Ansvarig arbetsledare	E-post (arbetsledare)
Ansvarig konstruktör för bassäng (namn och telefonnummer)	

Grundläggande förutsättningar	Ja/Nej
Cementtyp som bassäng är gjuten med <input type="checkbox"/> Anl. Cement <input type="checkbox"/> Byggcement/standard portland	
Underlag av platsgjuten betong konstruerad för det aktuella ändamålet	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Uppfyller betongen kravet för vattentätthet enligt SS 13 72 14?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Är betongens hållfasthet av minst kvalitet C32/40?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Betongplatta på mark har ett kapillärbrytande skikt, är väl dränerad och fri från tillskjutande fukt?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ska täthetsprovning av poolen/bassängen utföras? Om ja, bör detta utföras innan tätskiktapplikatione påbörjas, tidigast 1 månad från gjutning	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Är infästningar av dysor, lampor, stegfästen eller andra tätskiktsporerande detaljer planerade? Om JA:	
Finns placeringskoordinat?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Är detaljerna fast förankrade?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Är detaljerna i rostfritt stål, galvaniserat stål, mässing eller PVC utan mjukgörare?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kan anslutning utföras enligt Weber's generella ritningsdetaljer?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ligger vattenkvaliteten på källvatten till bassäng inom angivna gränser?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Har vattnet hårdhetsgraden > 5dH°, sulfatmängd < 600 mg /L, magnesiummängd < 1000 mg/L och en löst koldioxidmängd som är < 40 mg/L.	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Om JA, använd Tec Superflex D2, enligt arbetsanvisning – plattsättningssystem 5.1.2	
Om NEJ, använd Tec Epoxisystem enligt arbetsanvisning – plattsättningssystem 6.1.1	
Påverkar reningsmetod av vattnet i bassängen värdena i föregående fråga.	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Om JA, anpassa mätvärdena och gör en omdömning av systemval.	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Om Tec Superflex D2 kan användas, ska fogning i hela bassängen utföras med epoxi-baserade fogen Xerm 848 Pox. OBS! Bör alltid utföras på offentliga anläggningar.	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Temperaturen på vattnet i bassängen är ej planerad att överskrida + 40°C.	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Val av keramik</b>	
Keramikens är särskilt anpassad för användning i pool/bassäng miljö, och har en vattenabsorption 0–3% enligt EN ISO 10545-3?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Plattorna har en halksäkerhetsklass anpassad efter aktuella applikationsområden?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Har det säkerställts med leverantören att plattorna inte har ett reaktivt innehåll av kisel?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Mosaik har bärande papper på framsidan som avlägsnas efter montering?	_____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Underlag och förutsättningar före tätskiktapplikation**

Sprickor större än 0,2 mm är bedömda och åtgärdade avseende injekteringsbehov?	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lägsta arbetstemperatur +10°C, gäller material, underlag och luft.	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Icke formsatt betong är brädriven och fri från vidhäftningsförsämrade ytor?	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formsatt betong är blästrad, fräst eller bearbetad på annat vis som säkerställer att formolja och andra vidhäftningsförsämrade ytor avlägsnats och gjutblåsor öppnats.	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lagningar och utstockning är utförd med för konstruktionen lämpade materialval.	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Har vidhäftningsmätning genomförts för att säkerställa minst 1 MPa i ythållfastighet på betongen	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Täthetsprovning har utförts tidigast 1 månad efter gjutning.	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tätning av poolen ej påbörjad förrän RF i betongen är mindre än 90%, dock tidigast 1 månad efter avslutad täthetsprovning?	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samtliga ytterhörn och vinklar har avfasats till minst 10 mm radie?	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Innerhörnen är fria från grader och håligheter?	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Putsade ytor har en ytstruktur motsvarande AMA Hus 14, kapitel LBS, fotobil. putsstrukturer 2-3?	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Underlaget uppfyller kraven med avseende på ställda toleranser?	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Saint-Gobain Sweden AB**Box 415, Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna  
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80  
Webbplats: www.weber.se