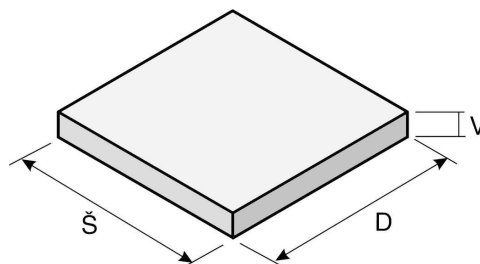


Bazénový obklad



- vibrovaný betonový obklad v tloušťce 40mm s vymývaným povrchem



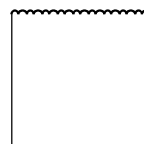
	rozměr mm			počet ks/m ²	paletizace		hmotnost v kg	
	délka D	šířka Š	výška V		m ²	ks	ks	paleta
obklad 50x50/4	500	500	40	4	10	40	21	840
obklad 40x40/4	400	400	40	6,25	9,6	60	13,5	810
obklad 60x40/4	600	400	40	4,17	9,6	40	20	800
obklad 60x50/4	600	500	40	3,33	12	40	26	1040

Použití:

- používá se samostatně jako lem okolo bazénu nebo v kombinaci s bazénovými krajnicemi
- vzhledem k uložení do roviny s lemem vyhovuje i požadavkům pro montáž zastřešení bazénu
- slouží také k obkládání venkovních stěn, soklů, opěrných a plotových zdí, krbů apod.

Obklady s vymytými hranami - pro lemování:

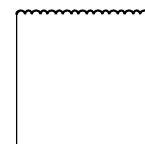
- pro pohledové ukončení je možné vymýt i hrany dlaždic, které můžeme použít i na jiné lemování



jedna hrana



2 hrany protější

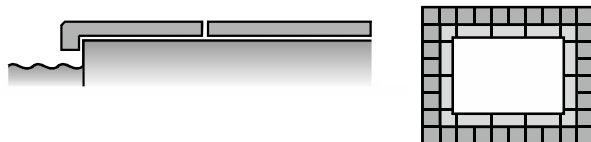


roh

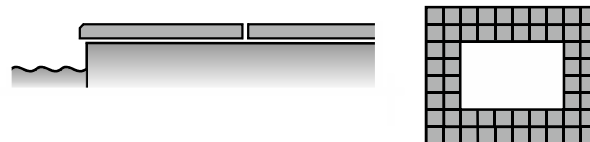
Pokládka:

- bazénové obklady se kladou na srovnané betonové zdivo s použitím stavebních mrazuvzdorných lepidel
- mezi jednotlivými lemovkami tvoříme spáru, kterou vyplníme stavebním tmelem

Bazénový obklad uložený za bazénovou krajnicí



Bazénový obklad samostatně jako bazénová krajnice



Povrch a barevné provedení:

- * vymývaný oblázek
- * povrch standard
- * povrch elegant
- * povrch delux
- * povrch extra delux

- bazénové obklady jsou uloženy na standardních paletách 80x120 a fixovány PE folií



Na betonové výrobky
je poskytována
záruční lhůta 60 měsíců

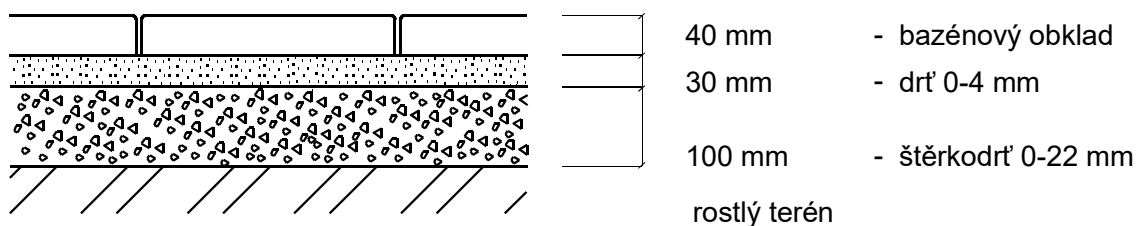


Certifikace a dozorování jsou prováděny
TZÚS Praha s.p., pobočka Brno,
Autorizovanou osobou č.204

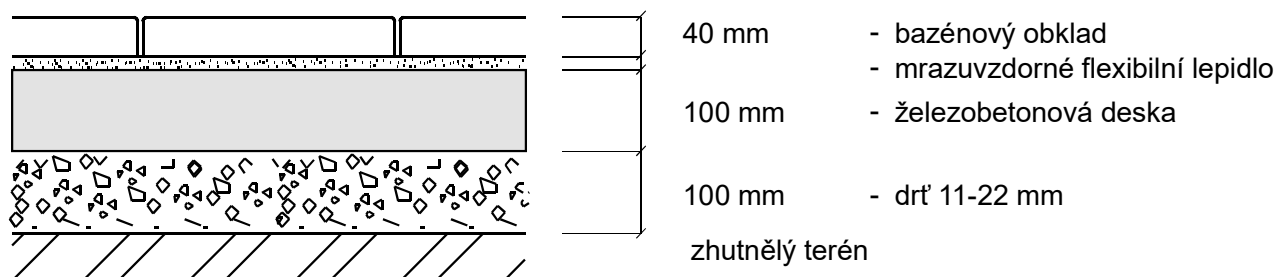
- Na výrobky bylo vydáno "Prohlášení o shodě"

Pokládka bazénových obkladů:

Pokládka do kamenné drtě - vhodné pro chůzi



Pokládka do maltového lože - vhodné i pro pojezd osobních aut



- Správné provedení podkladních vrstev je základ pro kvalitně provedenou stavbu. Skladbu podkladních vrstev je nutno přizpůsobit geologickým poměrům. Důležité je dobré odvodnění pláně a spodních vrstev.
- Dno výkopu doporučujeme zhuťnit válcováním.
- Podkladní vrstvu drtě zhuťníme vibrační deskou. Vhodným materiálem je drcené kamenivo frakce 11-22 mm.
- Dlažbu klademe do urovnaného drťového lože. Optimální výška je 30mm. Nejvhodnější je drť frakce 4-8mm (2-5mm)
- Při kladení je třeba dbát na dodržení rovnoměrné šířky spár 3-5 mm při pokládce do drtí. Zapískování spár provedeme křemičitým pískem frakce 0-1mm nebo 0-2mm.
- Při pokládce na železobetonovou desku klademe dlaždice na vrstvu mrazuvzdorného flexibilního stavebního lepidla a tvoříme spáru 8-10mm širokou, kterou vyplníme mrazuvzdornou spárovací hmotou. Nedochází tak k prorůstání trávy a pronikání vody do spár. Celá plocha se stane kompaktnější a prodlužuje se její životnost. Díky technice spárování a následným důkladným omytím dlažby v okolí spár je vizuální dojem z celé plochy na velmi dobré úrovni.
- Dlažba není kalibrována, proto se při dlaždění s užší spárou musí vzít v úvahu rozměrové tolerance.