



ČESKOMORAVSKÝ
BETON

HEIDELBERGCEMENT Group

VŠEOBECNÝ
(ZÁKLADNÍ)
NÁVOD
NA POUŽITÍ
BETONU

SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Readymix Concrete Producers Association of the Czech Republic

ERMCO



Návod na použití betonu

- 3.6.** Pokud je voda do betonu přidávána, musí to být povoleno odborníkem (technologem výrobce betonu), zaznamenáno na dodacím listu a z takto upraveného betonu musí být odebrán vzorek pro kontrolu vlastností ztvrdlého betonu. Pokud tomu tak není, nese odpovědnost za vlastnosti betonu osoba, která pokyn k přidání vody vydala.
- 3.7.** Při ukládání čerstvého betonu do konstrukce a při jeho ošetřování je nezbytné dodržet veškeré zásady a postupy podle ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí. Pro náročnější konstrukce je třeba zpracovat plán betonáže.
- 3.8.** Nepřipouští se ukládka do jednoho místa a následné rozhánění betonu vibrátorem.
- 3.9.** Při ukládání se musí zajistit, aby čerstvý beton nepadal z výšky větší než 1,5 m a aby nenarážel do výztuže a bednění (nebezpečí segregace směsi a vnášení dodatečného vzduchu).
- 3.10.** Čerstvý beton se ukládá do konstrukčního prvku plynule bez přerušení a hutní se po vrstvách, a to postupně v celé šířce konstrukčního prvku.
- 3.11.** Hutnění betonu je, s výjimkou samozhutnitelných betonů, vždy nutné. O způsobu a vhodnosti hutnění musí před zahájením betonáže rozhodnout odborník na provádění betonářských prací (odborná firma, stavební dozor apod.) přítomný na stavbě.
- 3.12.** Obvyklé způsoby hutnění betonu jsou: hutnění ponornými a příložnými vibrátory, vibračními lištami, propichování, dusání, válcování apod.
- 3.13.** Vždy je nutné uvážit volbu hutnění betonu s ohledem na budovanou konstrukci a druh použitého betonu.
- 3.14.** Nejčastěji se hutnění provádí ponornými vibrátory tak, že se vibrátor rychle ponoří do uložené směsi s krátkým setrváním v dolní poloze a pomalu se vytahuje, dokud neustane vytlačování zadržného vzduchu, který má tendenci zachytávat se na anomáliích bednění (odřenyiny, škrábance, zbytky betonu) a tvořit na povrchu dutiny a póry.
- 3.15.** Pozor na převibrování, které může mít za následek segregaci čerstvého betonu.
- 3.16.** Vpichy vibrátoru mají být od sebe ve vzdálenosti přibližně 15násobku průměru vibrátoru. U větších ploch se s vibrátorem postupuje šachovnicově.
- 3.17.** Je nutné vyloučit kontakt vibrátoru s výztuží a bedněním.
- 3.18.** Při ukládání další vrstvy čerstvého betonu mají být vpichy vibrátoru jen tak hluboké, aby lehce zasáhly do předchozí vrstvy a došlo k jejich spojení.
- 3.19.** Ošetřování betonu uloženého v konstrukci je třeba zahájit ihned po jeho uložení do konstrukce, neprodleně po konečné úpravě jeho povrchu. V případě rozsáhlých betonáží i po konečné úpravě části povrchu konstrukce. Vhodné jsou pro tento účel například fólie.
- 3.20.** Ošetřováním betonu v konstrukci je třeba zabránit odparu vody, jinak dojde k vytvoření trhlin.
- 3.21.** Ošetřování skrápěním je vhodné použít až po částečném zatvrdnutí povrchu (zabrání se tím vymytí pojiva z povrchové vrstvy). Pro skrápění se použije voda o přibližně stejné teplotě, jakou má povrch betonu.

4. TECHNICKÉ NORMY

- 4.1.** Zde jsou uvedeny pouze ty technické normy, které se vztahují k výrobě, přepravě, ukládání a ošetřování betonu nejčastěji. Uvedené označení se vztahují ke dni vydání tohoto textu.
- | | |
|-------------------|--|
| ■ ČSN EN 206 + A1 | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda |
| ■ ČSN P 73 2404 | Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplňující informace |
| ■ ČSN EN 13 670 | Provádění betonových konstrukcí |

5. PRÁVNÍ DODATEK

- 5.1.** Uvedené informace, zvláště rady pro přípravu, ukládání, zhutňování a ošetřování betonu, dále pak pro betonáž za chladného nebo horkého počasí, jsou obecné, založené na všeobecně dostupných znalostech z výroby betonu a provádění betonových konstrukcí. Vzhledem k rozdílným podmínkám při konkrétní výrobě, dopravě, zpracování, hutnění a ošetřování betonu pro konkrétní stavbu, vzhledem k rozdílným vnějším vlivům, k množství druhů betonu a jejich variant nemusí být postup na základě uvedených informací ani jiných psaných či ústních doporučení vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení Svazu výrobců betonu ČR a jeho členů, uvedené v tomto dokumentu, jsou nezávazná. Zhotovitel betonové konstrukce musí vždy vzít v úvahu konkrétní podmínky na stavbě a postupovat dle platných technických předpisů v místě použití betonu.



Příprava před betonáží

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



Odformovací nátěr nanes v tenké a rovnoměrné vrstvě.



Vyčisti bednění (vysavačem, magnetem).



Odstraň všechny nečistoty a smetí z bednění.



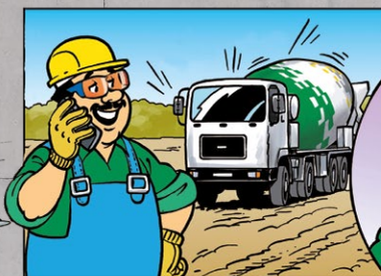
Dodržuj plán.



Zajišť správnou rychlost betonáže.



Zohleďni vliv počasí.



Objednej beton na správný čas a domluv si harmonogram dodávek.



Dobrym plánem se vyhneš zpoždění.

SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Ready-mix Concrete Producers Association of the Czech Republic

ERMCO
ERLENBERG-REINHEIMER-CEMENT-AG
REINHEIMER-CEMENT-AG
REINHEIMER-CEMENT-AG

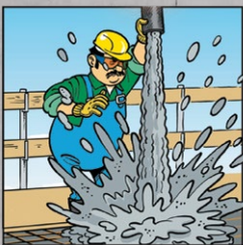
Kvalitní beton zajistí jen týmová práce



transportbeton.cz

Ukládání betonu

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



Zabraň rozmísení betonu. Zajišti, aby beton nepadal z výšky větší než 1,5 m.



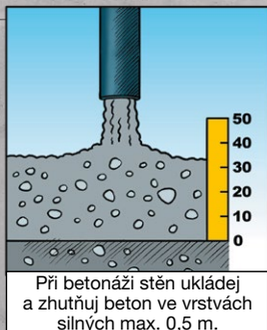
Ukládáním betonu přesně na požadované místo se vyhněš nutnosti dále s ním hýbat.



Jestliže má beton padat z výšky větší než 1,5 m, použij nástavec.



Je-li potřeba přemístit beton, použij lopatu nebo hrábě, v žádném případě ponorný vibrátor.



Při betonáži stěn ukládej a zhutňuj beton ve vrstvách silných max. 0,5 m.



Ujistí se, že pracovníci používají osobní ochranné prostředky.



Nejlepších výsledků dosáhneš dodržováním pravidel.

SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Ready-mix Concrete Producers Association of the Czech Republic

ERMCO
ERLENBERG-RECHENBERG
CEMENTWERK
AG



Kvalitní beton zajistí jen týmová práce

transportbeton.cz

Zhutňování betonu

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



Použij ponorný vibrátor správného průměru a se správnou frekvencí.



Vždy měj připravený náhradní ponorný vibrátor.



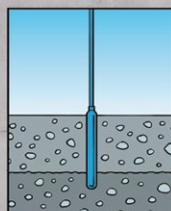
Doba vibrace nemá být příliš krátká, ani příliš dlouhá.



Zabraň kontaktu vibrátoru s vztuží a bedněním.



Ujistí se, že pracovníci stojí na pevné pracovní plošině a používají osobní ochranné prostředky.



Když hutníš další vrstvu betonu, ponoř vibrátor 10 cm do spodní vrstvy, abys zajistil jejich dobré spojení.



Průběžně kontroluj bednění a jeho styky.



Nech beton úplně usadit. Vibrátor rychle ponoř.

Vibruj, dokud z betonu unikají velké bubliny vzduchu.

Zhutnění je dostatečné, když se povrch betonu zarovná (vyhladí). Vibrátor vytažuj pomalu.



Správně zhutněný beton je znakem dobré řemeslné zručnosti.

SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Readymix Concrete Producers Association of the Czech Republic

ERMCO
ERLENBERGER RECHENSTEINER
MAGNETWERKZEUGE
FABRIK



Kvalitní beton zajistí jen týmová práce

transportbeton.cz

Ošetřování betonu

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



Rozhodni předem, jakou metodou a jak dlouho budeš beton ošetřovat.



Delší doba ošetřování je lepší než příliš krátká doba.



Nejlepší metodou ošetřování betonu je ponechat ho co nejdéle v bednění.



Zakryj beton rohožemi nebo pásy fólie, ujistí se, že mají dostatečné přesahy, zajisti je proti nadzvednutí větrem.



Používáš-li ošetřovací nástřik, nanes ho rovnoměrně a v případě potřeby nástřik zopakuj.



Jestliže se má později na beton použít barevný nebo jiný nátěr (vrstva), musí se použít speciální ošetřovací nástřik.



Udržuj povrch betonu vlhký (mížením, skrápěním). Po celou dobu ošetřování používej vodu podobné teploty, jakou má beton.

Ošetřování betonu je účinné pouze tehdy, začne-li okamžitě po urovnění povrchu betonu a pokračuje-li dostatečně dlouho.



SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Ready-mix Concrete Producers Association of the Czech Republic

ERMCO
ERLENBERG-REINHEIM
CEMENT-FAKTORIE



Kvalitní beton zajistí jen týmová práce

transportbeton.cz

Trhliny v betonu

V mladém betonu se vyskytují tři druhy trhlin.

Trhliny od plastického smršťování.

Příčina



Trhliny od plastického smršťování vznikají v důsledku rychlého vypařování vody z povrchu betonu.

Prevence



Předcházej tomu použitím ošetřovacího prostředku.



Nebo udržuj povrch betonu mokry a zakryj ho fólií nebo rohožemi.

Trhliny způsobené teplotními rozdíly betonu a okolí.

Příčina



Trhliny v betonu se objevují, když je teplota

betonu vyšší než teplota okolního prostředí.

Prevence



Trhliny omeziš zakrytím betonu tepelnou izolací.



Nech beton v bednění co nejdéle.



Smršťovací spáry nařež co nejdříve.

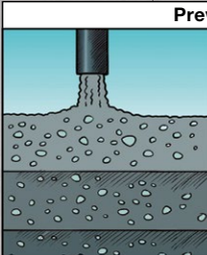
Trhliny od plastického sedání.

Příčina



Trhliny v betonu se objevují u vysokých stěn a sloupů, u desek mohou kopírovat polohu výztuže.

Prevence



Při betonáži vysokých prvků ukládej beton ve vrstvách s přiměřenou prodlevou.



Beton zhutni ihned po jeho uložení.

Snaž se o rovnoměrné zhutnění.

Objevi-li se trhliny od plastického smršťování nebo sedání, ihned je zatří hladítkem, aby se uzavřely, a pokračuj v ošetřování betonu.



Betonáž za chladného počasí

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



Průměrná teplota
během 24 hodin

Opatření

1

☀ 4 °C nebo vyšší
☾ Ne méně než -1 °C
Viz bod č. 2.

Bez problému.
Pokračuj
v práci.



2

☀ 0 až 4 °C
☾ Ne méně než -2 °C
Jestliže fouká, viz bod č. 3.

Zakryj beton.



3

☀ 0 až 4 °C
☾ -2 až -5 °C

Betonuj před nejteplejší částí dne.
Použij teplý beton, nebo ohřejvě
prostor mezi betonem a vrstvou,
která ho zakrývá. Můžeš také
použít rychle tvrdnoucí beton
nebo beton vyšší pevnostní třídy.



4

☀ Méně než 0 °C
☾ Ne méně než -5 °C

Postupuj podle bodu 3
a zajišť, aby teplota betonu
neklela pod 5 °C.



5

☀ Méně než 0 °C
☾ -5° až -10 °C

Postupuj podle bodu 4
a použij páru, horký vzduch
nebo infračervené
ohříváče pro udržení teploty
betonu minimálně
na 5 °C.



6

☀ Méně než 0 °C
☾ Méně než -10 °C

Postupuj podle bodu 5
a s betonáží začni pouze
tehdy, je-li prostor úplně
uzavřen, aby z něj neunikalo
teplo a teplota vzduchu ve
stanu byla minimálně 8 °C.



Sleduj
předpověď
počasí v telefonu
a na internetu.

Neukládej beton
na povrchy, které
mají teplotu nižší
než -1°C.
Odstraň sněh a led.



SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Readymix Concrete Producers Association of the Czech Republic

ERMCO
ERLENBERG-REINOLD-AG
BETON-UND-ERLENBERG-REINOLD-AG
BETON-UND-ERLENBERG-REINOLD-AG



Kvalitní beton zajistí jen týmová práce

transportbeton.cz

Betonáž za horkého počasí

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group



Jestliže betonuješ
na nasávkavý povrch,
dostatečně ho
navlhči.



Odstraň prach
z betonu a styků
a navhči je.



I za horka
použij osobní
ochranné
prostředky.



Vezmi v úvahu
rychlejší ztrátu
zpracovatelnosti.



Finální úpravy
povrchu začni ve
správný čas.



Ochraňuj
beton před přílišným
zahřátím.



Zvláštní pozornost věnuj
ošetřování betonu.
Nepoužívej studenou vodu.



Ochraňuj beton před
přímým sluncem
a silným větrem.



SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR
Readymix Concrete Producers Association of the Czech Republic

ERMCO
ERLENBERGER RECHENANLAGEN
FABRIK
AG



Kvalitní beton zajistí jen týmová práce

transportbeton.cz

Českomoravský beton, a. s.
Beroun 660
266 01 Beroun

transportbeton.cz

