



životnost



barevnost dle potřeby



rychlý proces výstavby



ekonomicky výhodné řešení



mrazuvzdornost

Dekoratívni BETON



Krásnější
plochy kolem
Vašeho domu

CONDECOR.
Inspirace přírodou

Estetika
Osobitý styl
Ekonomika



protiakluznost



CHRL odolnost



nepronůstavnost



CONDECOR.
Inspirace přírodou

CONDECOR Construction a.s.
Veveří 210, 664 81 Ostrovačice
Česká Republika
T +420 546 443 160-2
www.condecor.cz

ateller tamson
Technická 20

Dekoratívni BETON



Dekorativní

Dekorativní betonové podlahy CONDECOR

Ražené dekorativní betonové podlahy CONDECOR jsou novinkou na našem trhu, zatímco v zahraničí jsou používány již několik desítek let. Vynikají nádherným designem v moderním nebo tradičním stylu imitujícím různé druhy stavebních materiálů jako je přírodní kámen, břidlice, cihla, dlažba,

a to v různém barevném provedení. Mají dokonalý design, vynikající mechanické vlastnosti, krátkou dobu realizace a výhodnou cenu. Díky těmto přednostem se v mnoho zemích staly velmi oblíbeným

řešením realizace podlah k domácím nebo komerčním účelům v exteriéru stejně tak v interiéru.



System

Dekorativní betonové podlahy CONDECOR vznikají ražením dekorativního povrchu betonu s přírodní texturou, barvami a patinou, který vyniká extrémní odolností a vysoce dekorativním povrchem. Tento systém byl vyvinutý jako povrchová alternativa přírodních stavebních materiálů, například kamene, cihly, břidlice a dřeva s důrazem na rychlost zhotovení, přívětivé pořizovací náklady a nízké nároky na údržbu.

Vlastnosti

Sortiment CONDECOR je oceňován zákazníky zejména díky těmto vlastnostem:

- Široká škála barev a vzorů
- Vysoká odolnost
- Estetický vzhled
- Rychlá realizace
- Nízké pořizovací náklady
- Stálá textura a probarvení
- Odolné vůči vzniku vyjetých kolejí
- Nízké náklady na údržbu
- Neprorůstá vegetací

Jedinečnost každého provedení

Vlastnosti podlah CONDECOR dále zlepšuje použití těsnicích nátěrů, které chrání povrch betonu v době jeho zrání, dodatečně jej vytvrzují, snižují nasákavost, prašnost a prodlužují životnost.



Inspirace přírodou

Flexibilní užití

Dekorativní betonové podlahy CONDECOR jsou vhodné pro použití ve vnitřních i venkovních prostorech.

Jejich typické použití: příjezdové a přístupové cesty ke komerčním budovám a rodinným domům, parkoviště, dvory, chodníky, terasy, betonové povrchy tematických zahrad, restaurace, okolí bazénů, zákoutí rodinných domů a komerčních prostor.

Vynikají kvalitním a spolehlivým povrchem s důrazem na variabilitu barev a vzorů celého systému.



Variabilita tvaru a barev

Dekorativní betonové podlahy CONDECOR kombinují přírodní barvy a textury povrchů s odolností betonu a vytvářejí estetické plochy.

Vaše příjezdové cesty, zákoutí, terasy, okolí bazénů, mohou být zhotoveny v široké šíři vzorů, včetně kamenných dlažebních kostek, břidlice, betonové reliéfní dlažby, dokonce i dřevěných prken, a to vše v přírodních autentických barvách.

Společnost CONDECOR Construction a.s. standardně nabízí 6 druhů ražených povrchů

- Kočičí hlavy
- Severská borovice
- Kamenná dlažba
- Evropský vějíř
- Cihelná dlažba
- Břidlicová dlažba

Kočičí hlavy



Severská borovice



Kamenná dlažba



Evropský vějíř



Cihelná dlažba



Břidlicová dlažba



Barvnost

Ražené dekorativní podlahy CONDECOR jsou standardně nabízeny ve **12 základních barevných odstínech** pro různé druhy raženého betonu.

Realizace

Jak vznikají dekorativní betonové podlahy CONDECOR?

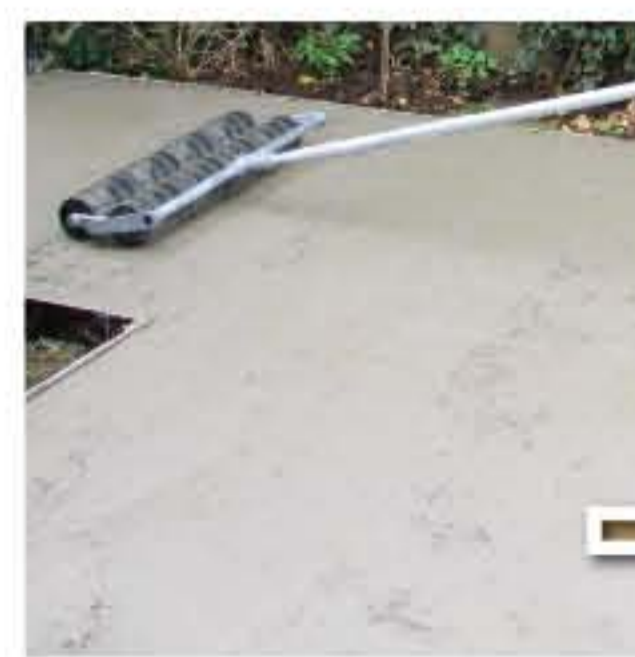
Způsob zhotovení dekorativních betonových podlah CONDECOR je velmi jednoduchý.

Základem je předem připravený a ztuhlý zemní podklad, na který se aplikuje betonová deska v tloušťce, která odpovídá uvažovanému zatížení. Na čerstvý povrch betonové desky se nanáší vytvrzující barevná směs v tl. cca 2 mm - 3 mm. Do zahlušeného povrchu vyrazíme požadovaný vybraný reliéf. Výsledkem je dekorativní nášlapná vrstva, zhotovená současně s nosnou betonovou deskou, s vysokou odolností vůči opotřebení a povětrnostním vlivům, vhodná pro všechny druhy zatížení od pochozího až po jezd nákladními vozidly.



Špičkový design

Betonáž



Speciální směs



Ražení



Výsledný povrch

