

# CHEMA BET Potěr Balkónový

Suchá betonová směs s vlákny pro přípravu  
spádového potěru



## Specifikace výrobku

Ručně i strojně zpracovatelná cementová směs dle ČSN EN 13813

## Popis výrobku

Cementová potěrová směs CHEMA BET Potěr Balkónový je určena k ručnímu i strojnímu provádění betonových potěrů pro podlahové konstrukce (spádové) a drobné betonářské práce. Betonová směs je vyztužená vlákny a má snížené smrštění.

## Příprava podkladu

Podklad musí být únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, solných výkvětů, nečistot a nesoudržných částí, bez biologického napadení. Dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Soudržné podklady před aplikací dostatečně navlhčit (nesmí se tvořit louže, ale povrch zůstává matný-nelesklý). Nesoudržné podklady je vždy nutné předem penetrovat vhodným výrobkem ze sortimentu STACHEMA CZ (nařazené PENECO NANO). Při nedostatečném navlhčení svého podkladu se může betonový potěr odtrhnout od podkladu, příčinou je rychlé odsátí vody. Proto je vhodnější aplikovat penetrační nátěr.

## Příprava vlhké směsi

Směs smícháme se záměsovou vodou (2,8-3,0 litru na pytel 25kg) buď ve spádové stavební míchačce, nebo pomocí pomaloběžného míchadla ve vhodné nádobě. Doba zpracovatelnosti rozmíchané směsi je cca 90 minut (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 50 %). Dodatečné přidávání plniv, pojiv nebo přísad včetně vody zhorší vlastnosti betonové směsi.

## Použití jako potěr

Rozmíchaná betonová směs se rozprostře na připravený podklad. Potom se zhutní pomocí zednického hladítka. Zhutněná vrstva se strhne do roviny latí a zahradí plastovým nebo ocelovým hladítkem. Doporučená vrstva potěru je 10-100mm. Zpracovávejte při teplotách od +5 °C a do +30 °C. Potěr je pochůzný za cca 1 den.

Upozornění: Pro navrhování, provádění a ošetřování podlah platí ČSN 74 4505 Podlahy-Společná ustanovení

## Technické parametry

Zrnitost směsi je 0-4mm. Spotřeba suché směsi, při tloušťce vrstvy 10mm, je 20 kg/m<sup>2</sup>

Vydatnost – z 2 kg suché směsi se připraví 1 dm<sup>3</sup> (litr) vlhké potěrové směsi

<b>Reakce na oheň:</b>	<b>A1<sub>fl</sub></b>
<b>Uvolňování korozivních látek:</b>	<b>CT</b>
<b>Propustnost vody:</b>	<b>NPD</b>
<b>Propustnost vodní páry:</b>	<b>NPD</b>
<b>Pevnost v tlaku:</b>	<b>C30 ( ≥30MPa)</b>
<b>Pevnost v tahu za ohybu:</b>	<b>F6 ( ≥6MPa)</b>
<b>Přidržnost</b>	<b>NPD</b>
<b>Odolnost proti obrusu:</b>	<b>NPD</b>
<b>Zvuková izolace:</b>	<b>NPD</b>
<b>Zvukový pohltivost:</b>	<b>NPD</b>
<b>Tepelný odpor:</b>	<b>NPD</b>
<b>Odolnost proti chemickému vlivu:</b>	<b>NPD</b>

# CHEMA BET Potěr Balkónový

Suchá betonová směs s vlákny pro přípravu  
spádového potěru



## Balení

Papírové pytle s PE vložkou po 25kg.

## Skladování a přeprava

Skladovat a přepravovat v neporušených obalech v suchém prostředí. Materiál je mírně hygroskopický. Materiál není hořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP.

## Záruční doba

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

## Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

**Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpady: viz obal/etiketa a bezpečnostní list výrobku (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

**Obsah rozpustného šestimocného chrómu je v souladu s platnými právními předpisy snížený redukčním činidlem, účinným po celou dobu životnosti.**

## Upozornění

Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem.

Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o shodě, Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Výrobce směsi je STACHEMA CZ s. r. o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

**Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.**

Datum revize: 28. 03. 2017

CE **ISO 9001**

**ISO 14001**