

# Cementový podlahový potěr pro ruční zpracování

**weberbat potěr 20 MPa**

**weberbat potěr 30 MPa**

**weberbat jemný 25 MPa**



## Nejdůležitější vlastnosti

- o pro vytváření podkladních podlahových vrstev
- o pochůznost po 1 dni
- o pro vnitřní i vnější použití



## Číslo výrobku

BP 420  
BP 425  
BP 430

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Šedá

## Použití a definice výrobku

▶ Jednosložková cementová podlahová hmota pro ruční zpracování. Hmota je určena pro provádění vnitřních i vnějších připojených podlahových potěrů. Tvoří podkladní vrstvu pro konečnou povrchovou úpravu podlah a slouží jako vyrovnávací vrstva v suchém i vlhkém neagresivním prostředí.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ Věnujte pozornost přípravě a penetraci podkladu.
- ▶ Do míchačky nejdříve nadávkujte záměsovou vodu, až poté vsypte suchou směs.
- ▶ Hmotu zarovnejte stahovací latí nebo vibrační lištou a následně zatočte hladítkem.
- ▶ Podle potřeby provádějte vlhčení aplikované plochy.
- ▶ Aplikace dalších vrstev po 28 dnech.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

- ▶ suchá směs na 1 m<sup>3</sup> hmoty: ..... cca 1 950 kg
- ▶ suchá směs ..... cca 18–21 kg/m<sup>2</sup>/1 cm tl.

## Aplikační tloušťky, zrnitost, záměsová voda

weberbat	potěr 20 MPa	jemný 25 MPa	potěr 30 MPa
dávkování vody na 25 kg pytel	cca 3,4l	cca 4,1l	cca 3,4l
aplikační tloušťka vrstvy	10 – 40 mm	5 – 20 mm	10 – 40 mm
zrnitost	4 mm	1 mm	4 mm

## Systémové výrobky

**weberpodklad A** – podkladní nátěr  
**weberbat výztuž** – sádková výztužná síť

## Číslo výrobku

**NPA 100**  
**G120**

## Další praktické informace a odkazy kompletní dokumentace

weberbat potěr 20 MPa

weberbat jemný 25 MPa

weberbat potěr 30 MPa



## Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Hmota se nanáší na připravený podklad (příp. do srovnávacích lišt).



Povrch se zarovná do roviny stahovací latí nebo vibrační lištou s následným zahlazením povrchu hladítkem. Podle prostředí, ve kterém byla směs aplikována, se provádí její ošetřování (kropení vodou). Podlaha je pochůzná po 1 dni.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

### Technická data

Potěry jsou určeny pro vnitřní i venkovní použití.

### Všeobecné požadavky na podklad

Podklad (beton) musí být zbavený prachu, nečistot, mastnoty a nesmí být zmrzlý. Před nanášením směsi doporučujeme podklad zdrsnit a důkladně navlhčit. Při nedostatečném navlhčení se může cementový potěr v důsledku rychlého odsátí vody odtrhnout od podkladu. Pro zvýšení přídržnosti k podkladu je vhodné aplikovat penetrační nátěr.

### Podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +25 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

### Podkladní nátěr

Na penetraci podkladu před aplikací směsi používáme ředěný roztok **weberpodklad A** s vodou v poměru 1:5 dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci.

### Nářadí

Míchačka s nuceným mícháním, zednická lžice, lat (doporučujeme vibrační), vodováha, nerezové hladítko.

### Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

### Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

## CE parametry

CE	divize Weber		
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8		
	BP420 045/2013 II	BP425 046/2013 II	BP430 047/2013 II
	CT-C20-F4	CT-C25-F4	CT-C30-F5
	cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách		
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>EN 13813</b>		
<b>Reakce na oheň</b>	Al <sub>1</sub>	Al <sub>1</sub>	Al <sub>1</sub>
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	CT	CT	CT
<b>Propustnost vody</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Propustnost vodní páry</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Pevnost v tlaku</b>	C 20	C 25	C 30
<b>Pevnost v tahu za ohybu</b>	F4	F4	F5
<b>Přídržnost</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Odolnost proti obrusu</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Zvuková izolace</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Zvuková pohltivost</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Tepeľný odpor</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Odolnost proti chemickému vlivu</b>	NPD	NPD	NPD

Výrobek je nad rámec normy ČSN EN 13 813 testován na mrazuvzdornost a je použitelný i v exteriéru.

