

weber.bat potěr 20 MPa

weber.bat potěr 30 MPa

weber.bat jemný 25 MPa

jednosložková cementová
podlahová hmota



definice výrobku

Jednosložková cementová podlahová hmota pro ruční zpracování.

barva

Šedá.

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 nanesením směsi doporučujeme podklad zdrsnit a důkladně navlhčit. Při nedostatečném navlhčení se může betonový 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 +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

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.



podkladní nátěr

Na penetraci podkladu před aplikací směsi používáme ředěný roztok **weber.podklad A** s vodou v poměru 1:5–1:8, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci.



nářadí

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



čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

CE parametry

CE	Referenční norma: EN 13813		
	Rok: 11		
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10		
	cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách		
	20 MPa	weber.bat 25 MPa	30 MPa
Reakce na oheň	A 1 fl	A 1 fl	A 1 fl
Uvolňování nebezpečných látek	CT	CT	CT
Propustnost vody	NPD	NPD	NPD
Propustnost vodní páry μ	NPD	NPD	NPD
Pevnost v tlaku min MPa	C20	C25	C30
Pevnost v tahu za ohybu min MPa	F4	F4	F5
Odolnost proti obrusu	NPD	NPD	NPD
Zvuková izolace	NPD	NPD	NPD
Zvuková pohltivost	NPD	NPD	NPD
Tepelný odpor	NPD	NPD	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	NPD	NPD
Mrazuvzdornost po 20 cyklech, min. %	75	75	75

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

QR-kód odkazuje na
produktovou stránku
výrobku na našem
webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- podlahová hmota pro ruční zpracování
- jednosložková hmota
- k vytváření podlahových vrstev
- pochůznost min. po 1 dni



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.

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



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



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

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.bat potěr 20 MPa		BP420
weber.bat jemný 25 MPa		BP425
weber.bat potěr 30 MPa		BP430
suchá směs na 1 m ³ hmoty:	cca 1950 kg	
suchá směs (tl. 10 mm):	cca 18–21 kg/m ²	

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

požití

Podlahová hmota je určena pro provádění vnitřních připojových pochůzných potěrů. Tvoří podkladní vrstvu pro konečnou povrchovou úpravu podlah a slouží jako vyrovnávací vrstva v suchém i vlhkém neagresivním prostředí.

balení

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

skladování

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

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!