

weber.bat balkonový

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.

zrnitost směsi	mm	4
pevnost v tlaku	MPa	min. 25
pevnost v tahu za ohybu	MPa	min. 5
doba zpracovatelnosti	minut	90

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.

podkladní nátěr

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

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.

nářadí

Míchačka s nuceným mícháním, zednická lžice, lať, vodováha, nerezové hladítko.

čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

CE parametry

	Referenční norma: EN 13813
	Rok: 05
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách
weber.bat balkonový	
Reakce na oheň	A 1 fl
Uvolňování nebezpečných látek	CT
Propustnost vody	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku min MPa	C25
Pevnost v tahu za ohybu min MPa	F5
Odolnost proti obrusu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Mrazuvzdornost po 20 cyklech, min. %	75

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 největších technických poznatcích.



! nejdůležitější vlastnosti

- k vytváření vrstev s aplikační tloušťkou 1 až 10 cm
- snižuje tvorbu smršťovacích trhlin
- pro spádové vrstvy
- pro vyrovnávací a podkladní vrstvy
- pochůznost min. po 1 dni



aplikace

Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 3,5 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vysypává 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 (případně do srovnávacích lišt). Hmota se aplikuje v tloušťce vrstvy od 1 cm do 10 cm.

Povrch se zarovná 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 balkonový		BP404
suchá směs na 1 m ³ hmoty:	cca 1950 kg	
suchá směs (tl. 1 cm):	cca 18–21 kg/m ²	

použití

Podlahová hmota je určena pro provádění vyrovnávacích vrstev vnitřních i vnějších připojených potěrů v tloušťce 1–10 cm. Tvoří podkladní vrstvu pro konečnou povrchovou úpravu podlah a slouží jako vyrovnávací vrstva v suchém i vlhkém neagresivním prostředí.

balení

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

skladování

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

bezpečnost práce

Před započítím 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.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!