



Nejdůležitější vlastnosti

Podlahová hmota pro ruční zpracování • Jednosložková hmota • K vytváření podlahových vrstev
• Pochůznost min. po 1 dni.

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 pro 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 +25 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu. podkladní nátěr

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.

Popis zpracování

Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence. Dávkování vody na 25 kg pyte cca 4,1 l. Aplikační tloušťka vrstvy 5 – 20 mm.

Aplikace

Hmota se nanáší na připravený podklad (příp. do srovnávacích lišt). Povrch se zarovná do roviny stahovací latí nebo vibrační lištou s následným zahrazením povrchu hladítkem. Podle prostředí, kdy byla směs aplikována, se provádí její ošetřování (kropení vodou). Podlaha je pochůzná po 1 dni.

Nářadí

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

Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

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 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.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Použití

Podlahová hmota je určena pro provádění vnitřních i vnějších připojených pochůzných potěrů. Tvoří podkladní vrstvu pro konečnou povrchovou úpravu podlahy sloužící jako vyrovnávací vrstva v suchém i vlhkém neagresivním prostředí.

Spotřeba

Suchá směs na 1 m³ hmoty: cca 1950 kg, suchá směs (tl. 10 mm): cca 22 kg/m²

Balení

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

Skladování

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

		CE	
		25 MPa	25 MPa
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 00 Praha 3	Reakce na oheň:	A1 _{fl}	Odolnost proti obrusu:
12	Uvolňování nebezpečných látek:	CT	Zvuková izolace:
EN 13813	Propustnost vody:	NPD	Zvuková pohltivost:
	Propustnost vodní páry μ:	NPD	Tepelný odpor:
	Pevnost v tlaku min Mpa:	C25	Odolnost proti chemickému vlivu:
cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách	Pevnost v tahu za ohybu min MPa:	F4	Mrazuvzdornost po 20 cyklech, min. %:
			75