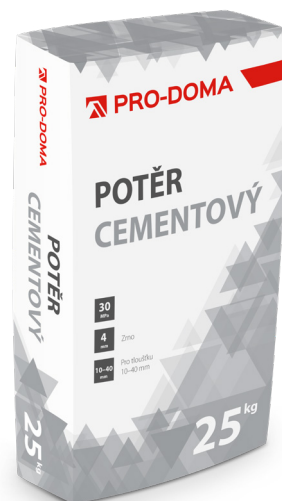


POTĚR CEMENTOVÝ

30 MPA

Jednosložková cementová podlahová hmota.



POUŽITÍ

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

- podlahová hmota pro ruční zpracování
- jednosložková hmota
- k vytváření podlahových vrstev
- pochůznost min. po 1 dni
- potěr je určen 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 +25 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

PODKLADNÍ NÁTĚR

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

BALENÍ

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

SKLADOVÁNÍ

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

SPOTŘEBA

Suchá směs na 1 m³ hmoty: cca 1 950 kg.

Suchá směs: cca 18 – 21 kg/m²/1 cm tl.

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

NÁŘADÍ

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

ČIŠTĚNÍ

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

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 zahlázením povrchu hladítkem. Podle prostředí, kdy byla směs aplikována, se provádí její ošetřování (kropení vodou). Podlaha je pochůzná po 1 dni.

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.

VŠEOBECNÉ 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.

TECHNICKÁ DATA

Reakce na oheň	A1fl
Uvolňování nebezpečných látek	CT
Propustnost vody	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku	C30
Pevnost v tahu za ohybu	F5
Odolnost proti obrusu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD