



BPJ 421 cementový potěr jemný



Suchá cementová směs třídy CT-C25-F4. Cementový potěr pro zhotovení tenkých nášlapných, vyrovnávacích a pochozích podlahových vrstev. Použití na různé drobné stavební a betonářské práce, opravy, vyplňování, zpevnování, zhotovování podkladů pod následující vrstvy aj. Pro běžné zatížení. Použití v interiéru i exteriéru. Směs splňuje podmínky směrnice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkách (obsahu Cr6+).

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Třída dle EN 13813:	CT- C25 - F4
Pevnost v tlaku:	> 25 N/mm ²
Pevnost v tahu:	> 4 N/mm ²
Zrnitost:	0-1,25 mm
Doba zpracování:	ihned, do cca 1 hod. *
Teplota při zpracování:	nad +5 °C do +30 °C, dodržet pokyny pro zpracování
Zámořná voda:	cca 3,6 l na 25 kg (0,145l/kg)
Vydatnost:	cca 14 l(mokrý směs) z 25 kg
Spotřeba:	cca 18 kg/m ² při 1cm tl. vrstvy
Tloušťka vrstvy:	od cca 5 - do cca 30 mm**
Skladování:	v suchu, odpovídajícím způsobem
Forma dodávky:	pytel 25 kg
Barva:	cementová šedá

* dle místních podmínek

**pouze při pevném spojení s podkladem

VLASTNOSTI

- minerální směs
- snadno zpracovatelná
- pro tloušťky vrstev od cca 5 - do 30mm (lokálně do 50mm)
- po vytvrdnutí odolná vůči povětrnostním vlivům a mrazu

POUŽITÍ

- univerzální použití v interiéru i v exteriéru
- k vytváření podlahových vrstev v obytných místnostech
- podlahy ve sklepech, dílnách, chodbách apod.

- k betonářské práci v zahradě
- pro použití k betonování různých dílců a částí
- podkladní vrstvy výplně stavebních otvorů
- k vyplňování zárubní a pevných rámců

KVALITA & BEZPEČNOST

- Třída CT-C25-F4 dle SN EN 13813
- Pojiva dle SN EN 197
- Minerální přísady dle SN EN 13139
- Pod kontrolou kvality
- Redukovaný obsah chromanů

PODKLAD

Vhodným podkladem při provádění sružených podlahových vrstev jsou stabilní, nosné, rovné, pevné plochy bez námrazy, výkvětů solí, trhlin, prasklin a bez projevů jiných deformací. Podklad musí být zbaven všech nesoudržných a separačních vrstev. Silně savé podklady je nutné před betonováním rovnoměrně zvlhčit, nebo upravit savost vhodnou penetrací (dle typu podkladu).

Pro zajištění přilnavosti (spojení) mezi jednotlivými vrstvami betonových (nesavých) sružených (spojených) podlah použít quick-mix přechodový mostek H4. Následná vrstva betonového potěru se nanáší metodou „živý do živého“. Pro aplikaci H4 dodržujte pokyny uvedené v tl. H4.

Při provádění nové vrstvy BPJ 421 na anhydritový potěr je podklad nutné předem upravit nátěrem quick-mix EG s posypem kemitým pískem a pak postupovat výše uvedeným způsobem.

Jako podklad nejsou vhodné pružné podklady a materiály, které se deformují působením vlhkosti, jako například deková plocha s aktivními trhlinami atd. Před provedením vrstvy betonového potěru doporučujeme dle kladné posouzení podkladu a případně provést jeho opravu. Dilatační spáry v podkladu je nutné zhotovit i v nové betonované vrstvě.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení 25 kg smíchejte nízkootáčkovým míchadlem (max. 500 ot. / min) s cca 3,6 l vody. Zámořná voda musí

Chytré stavební hmoty

quick-mix



odpovídat EN 1008. Doba míchání cca 3 minuty, do homogenní konzistence bez hrudek. Namíchanou směsí je nutné zpracovat do cca 1 hodiny. První betonovou směsí zpracujte společně dle účelu použití.

Při betonování podlah naneste na připravené místo (viz. podklad) a srovnajte latí a hladítkem do požadované roviny nebo spádu. Před uhlazením proveďte zhuštění.

Plochy nového potrubí je nutné ošetřit v souladu s pravidly pro ošetření betonu vlněním po dobu min. 3-7 dnů.

Provedené dílo je nutné chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami, zejména před rychlým vysušením, vysokými nebo nízkými teplotami, větrem, před srážením deště, mrazu a přímého slunečního záření.

Nepracovávajíte při teplotách vzduchu a podkladu pod +5° a nad +30°C.

Dodatečné přidávání kameniva a přísad do maltové směsi je zakázáno.

Použité nářadí očištěte ihned po ukončení prací v čisté vodě. Zaschlý materiál lze později odstranit pouze mechanicky.

VYDATNOST A SPOT ŠEŠEBA

Z 25 kg suché malty připravíte při správném namíchání cca 14 litrů mokré směsi.

Spot šešeba je dána společně použitím, kvalitou a tvrdostí podkladu, tloušťkou nanášené vrstvy atd.

Orientační spot šešeba suché cementové směsi je při tloušťce vrstvy 10 mm cca 18 kg/m²

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, odpovídajícím společně. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku.

Dodává se v papírových pytlicích (s PE vložkou) o hmotnosti 25 kg na dřevěných EURO paletách (42ks/paleta).

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Výrobek obsahuje cement a s vlhkostí reaguje alkalicky.

Maltová směs dráždí kůže a oči. Zamezte kontaktu s kůží a sliznicí. Nevdechujte prach.

Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody.

Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a technický list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další informace jsou uvedeny v bezpečnostních listech výrobku.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%). Na jejich odchylku na stavbě je třeba brát ohled z důvodu ovlivnění vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme významné odchylky zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technickou poradenskou pomoc. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnice a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným společně v konkrétních místních podmínkách.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:
quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 515 500 819
Fax: 548 216 657
www.quick-mix.cz
Info@quick-mix.cz



CE

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6, 49090
Osnabrück Tel. +49 541 60101 • Fax +49 541 601-853
05

EN 13813:2003

Identifikační číslo výrobku: 46119

číslo prohlášení o vlastnostech: 110375

CT - C25 - F4
Cementový potřebný materiál

Reakce na oheň :	A1
Pevnost v tlaku:	C25
Pevnost v tahu za ohybu:	F4
Uvolňování nebezpečných látek:	CT
Propustnost vody:	NPD
Propustnost vodní páry:	NPD
Zvuková izolace:	NPD
Zvuková pohltivost:	NPD
Tepelný odpor :	NPD
odolnost proti chemickému vlivu :	NPD

BPJ 421 cementový potěr jemný



Další informace na:

quick-mix k. s.
Vinohradská 82 • 618 00 Brno • Telefon 515 500 819 • Fax 548 216 657
info@quick-mix.cz • www.quick-mix.cz