

CEM TOP 320

podklad pod priemyselnú podlahu a pod syntetické podlahy 2 -30 mm

CEM TOP 320

Samonivelačný poter pre priemyselné podlahy (podkladový, stredne ťažká prevádzka)

POPIS VÝROBKU

Cemtop 320 je samonivelačná poterová zmes na báze cementu s vysokým obsahom oxidu hlinitého, plniva a špeciálnych prísad. Je dodávaný ako vopred namiešaná suchá zmes, ktorá sa na stavbe zmieša s vodou.

POUŽITIE

Cemtop 320 je určený predovšetkým na staré a poškodené betónové podklady, pre vyrovnanie a spevnenie priemyselných podláh pred aplikáciou Cemtop 340,350 a všetky vysokopevnostné priemyselné podlahové krytiny a pod epoxidové nátery a stierky. Nanáša sa v hrúbke 2 -30 mm v priebehu jedného úkonu. Materiál je vhodný ako konečná povrchová úprava pre ľahkú prevádzku.

PODKLAD

Podklad musí byť stabilizovaný, očistený od uvoľnených častíc a mastnôt (tryskanie, brúsenie, frézovanie) s následným odsatím prachu. Výtčky a praskliny v podklade je nutné sanovať opravnými tmelmi (Cemfix 520). Plošným zameraním (najnižšie a najvyššie body) zvolíme optimálnu hrúbku vrstvy.

PENETRÁCIA

Na očistený podklad sa nanáša penetrácia Primer v pomere s vodou 1:5 pri prvom nátere a 1:3 pri druhom nátere. Druhý náter sa aplikuje sa raz alebo dvakrát podľa nasiakavosti podkladu. V prípade, že na povrch Cemtop 320 bude aplikovaná ďalšia vrstva samonivelačného poteru (Cemtop 340,350), je potrebné podklad znovu penetrovat' vo vyššie uvedenom pomere.

MIEŠANIE

Suchá zmes sa zmieša tesne pred aplikáciou s pitnou vodou v pomere 4,5 litra (18 %) vody na 25 kg suchej zmesi tak, aby bol dosiahnutý predpísaný test roztekavosti. Roztekavosť je nutné v priebehu aplikácie kontrolovať testom roztekavosti (viď aplikačný manuál). Miešanie sa vykonáva pomocou automatickej miešačky s čerpadlom a výtlačnou hadicou. V prípade menšieho rozsahu práce je možné materiál miešať v miešacej nádobe pomocou miešacieho nástavca na vrtačke.

APLIKÁCIA

Namiešaná zmes by mala byť spracovaná v priebehu 15 minút. Nanáša sa rovnomerným rozliavaním v pruhoch (20-30 cm) na šírku poľa (6-15 m) podľa

spôsobu aplikácie a hrúbky vrstvy. Je potrebné dbať na to, aby nový materiál bol čo najskôr aplikovaný k už položenému (do 5 min.). Čerstvo nanesený materiál sa uhladí zubovou stierkou a odvodušňovacím valcom na rozptýlenie vzduchových bublín a scelenie spojov nanášaných plôch. Požadovaná teplota podkladu, poteru a prostredia v priebehu aplikácie je stanovená v rozmedzí +6 až +25 °C.

V prípade väčších hrúbok je možné Cemtop 320 plniť kremičitým pieskom.

OŠETROVANIE

V priebehu aplikácie a v počiatočnej fáze tuhnutia je potrebné zabrániť silnému prievanu a extrémnym teplotám. Povrch je potrebné chrániť pred mechanickým poškodením 48 hodín po nanesení. Povrch je bez škár, ale konštrukčné a dilatačné škáry podkladu musia byť priznané rezom do 24 hodín.

POVRCH

Cemtop 320 je porovnateľný s vlastnosťami hutného betónu. Odolnosť povrchu je úmerná spôsobu zaťaženia prevádzky.

KVALITA

Cemtop 320 je pri výrobe neustále kontrolovaný laboratórnymi testami. Základným predpokladom úspešnej aplikácie je dodržiavanie technologických postupov (viď. aplikačný manuál).

SKLADOVANIE

Materiál sa balí do 25 kg papierových vriec a ukladá sa na drevené palety (po 42 vriec). Skladuje sa vo vhodnom prostredí, nesmie byť vystavený vlhku, extrémne nízkym ani vysokým teplotám.

ZÁRUČNÁ DOBA

Záručná doba je 6 mesiacov odo dňa výroby. Dátum výroby je vyznačený na obale. Výrobca garantuje deklarované vlastnosti a parametre výrobku pri dodržaní predpísaných technologických postupov, neposkytuje však žiadne ďalšie záruky v zmysle nevhodného spracovania a použitia.

UPOZORNENIE

Výrobok obsahuje cement. Cement reaguje s vodou zásadito. Chráňte oči a vyvarujte sa styku s pokožkou. Pri manipulácii so suchou zmesou vzniká nebezpečenstvo vdýchnutia prachových častíc, doporučujeme použiť pri práci ochranný respirátor. Pri zasiahnutí očí, vypláchnite oči prúdom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Chráňte pred deťmi.

Technické parametre

Hrúbka vrstvy	2 - 30 mm
Doba spracovateľnosti	* 15 min.
Pochôdnosť	1-2 h
Ľahké zaťaženie	cca po 24 h.
Plné zaťaženie	po 7 dňoch
Aplikácia ďalších vrstiev (Cemtop 340,350)	po cca 24 h
Pokládka podlahových krytín (v závislosti na vlhkosti podkladu)	po cca 3 dňoch
Hodnota pH	11,5
Test roztekavosti	150 mm
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	min. 32 MPa
Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch	min. 8 MPa
Prídržnosť po 28 dňoch	min. 2 MPa
Merná zmena dĺžky	max. -0,05 %
Max. priemer zrn plniva	1,0 mm
Spotreba 1,75 kg /m ² /mm	
Miešanie s vodou v pomere 4,5 litra (18 %) vody na 25 kg suchej zmesi	
* v závislosti na realizačných podmienkach	

